

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:37:0890101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники, ИНН: 5911000188, ОГРН: 1025901710207

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Касьянов Владимир Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05377935800

Контактный телефон: 8(342)239-07-78

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614018, Пермский край, г.Пермь, ул.Окулова, дом 75, корп.1, perm@posinv.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СКИ

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 67

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края", 614018, Пермский край, г.Пермь, ул.Окулова, дом 75, корп.1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000718000013 от 14.02.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1.	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2018-12199490 от 31.10.2018, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2.	Проект межевания территории	№б/н от 22.07.2019, выдан Администрация города Березники
3.	Постановление об утверждении проекта межевания территории	№2105 от 22.07.2019, выдан Администрация города Березники
4.	Выписка	№1076 от 09.07.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОМЗ-78, металлическая труба	2 класс	647921.41	2261282.48	утрачен	сохранился	сохранился
2.	ОМЗ-79, металлическая труба	2 класс	648052.66	2261446.69	утрачен	сохранился	сохранился
3.	ОМЗ-80, металлическая труба	2 класс	648154.30	2261364.75	утрачен	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2	3	4				
1.	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, до 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2676 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020				
2.	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, до 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2678 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020				
3.	Тахеометр электронный Sokkia CX-105L	67610-17, до 30.05.2022	Свидетельство о поверке №0459/F от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
<p>На территории кадастрового квартала 59:37:0890101 (Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово) филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю в соответствии с муниципальным контрактом №0156300000718000013 от 14.02.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.</p> <p>Согласно Правил землепользования и застройки Романовского сельского поселения Усольского муниципального района, утвержденных Решением Земского собрания Усольского</p>							

муниципального района от 25.01.2018 №426 земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-3 «Зона застройки жилыми домами для ведения личного подсобного хозяйства». Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" составляют минимальный размер – 1500 кв.м., максимальный – 2500 кв.м., "Индивидуальное жилищное строительство" минимальный размер – 500 кв.м., максимальный – 1500 кв.м., «Ведение огородничества» минимальный размер – 200, максимальный 500.

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Общая площадь кадастрового квартала составила 1 278 375 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:37:0890101, расположенного по адресу: Пермский край, городской округ город Березники, с. Романово, осуществлено:

– уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 255 шт.;

– исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 230 шт.;

– установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 208 шт.;

– исправление ошибок в сведениях о местоположении на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН — 4 шт.;

- образование земельных участков - 96 шт.

В отношении территории кадастрового квартала 59:37:0890101 подготовлен проект межевания, утвержден Постановлением Администрации города Березники от 22.07.2019г. №2105.

В ходе комплексных кадастровых работ на местности не идентифицированы земельные участки: 59:37:0890101:151, 59:37:0890101:20, 59:37:0890101:464, 59:37:0890101:550, 59:37:0890101:107, 59:37:0890101:114, 59:37:0890101:469.

Не обнаружены ОКС: 59:37:0890101:1033, 59:37:0890101:1035, 59:37:0890101:1058, 59:37:0890101:689, 59:37:0890101:785, 59:37:0890101:807, 59:37:0890101:823.

Выявлены объекты недвижимости расположенные за пределами кадастрового квартала 59:37:0890101: 59:37:0890101:1011, 59:37:0890101:591, 59:37:0890101:599, 59:37:0890101:600, 59:37:0890101:611, 59:37:0890101:693.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:138

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	–	–	646187.26	2263133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	646178.49	2263167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	646133.44	2263146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	646148.14	2263117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	646187.26	2263133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1	646127.94	2263157.3 4	–	–	–	–	–
5	646132.01	2263159.0 6	–	–	–	–	–
4	646159.53	2263171.1 0	–	–	–	–	–
3	646176.90	2263129.6 4	–	–	–	–	–
2	646147.32	2263116.7 3	–	–	–	–	–
1	646127.94	2263157.3 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н3	34.22	–	–
н3	н4	49.37	–	–
н4	н1	33.18	–	–
н1	н2	42.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1540 кв.м ± 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:688
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	646176.6 0	2263179. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	646165.6 2	2263208. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	646159.3 8	2263205. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	646149.5 7	2263201. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	646114.45	2263185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	646128.03	2263157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	646176.60	2263179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	646176.74	2263178.62	–	–	–	–	–
7	646164.52	2263207.23	–	–	–	–	–
8	646159.65	2263205.10	–	–	–	–	–
9	646114.62	2263185.25	–	–	–	–	–
1	646127.94	2263157.34	–	–	–	–	–
5	646132.01	2263159.06	–	–	–	–	–
4	646159.53	2263171.10	–	–	–	–	–
6	646176.74	2263178.62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 кв.м ± 8.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:687
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:157

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н8	–	–	646149.57	2263201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	646159.38	2263205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	646147.40	2263232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	646139.31	2263228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	646109.66	2263215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	646102.21	2263212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	646114.45	2263185.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8	–	–	646149.57	2263201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	646099.55	2263211.17	–	–	–	–	–
13	646103.40	2263212.83	–	–	–	–	–
12	646139.44	2263228.34	–	–	–	–	–
11	646147.57	2263231.83	–	–	–	–	–
8	646159.65	2263205.10	–	–	–	–	–
9	646114.62	2263185.25	–	–	–	–	–
10	646099.55	2263211.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н7	10.79	–	–
н7	н11	29.10	–	–
н11	н12	8.84	–	–
н12	н13	32.42	–	–
н13	н14	8.02	–	–
н14	н9	29.73	–	–
н9	н8	38.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 18Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 7.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:686
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:465

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	–	–	646065.4 0	2263409. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	646085.5 5	2263418. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н28	–	–	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	646064.4 4	2263442. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	646052.4 7	2263436. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	646007.1 9	2263416. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	646018.4 0	2263392. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	–	–	646020.5 5	2263388. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
34	–	–	646065.4 0	2263409. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	646007.38	2263416.0 3	–	–	–	–	–
38	646052.47	2263436.6 2	–	–	–	–	–
34	646065.40	2263409.5 6	–	–	–	–	–
35	646020.55	2263388.4 8	–	–	–	–	–
37	646007.38	2263416.0 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н33	22.08	–	–
н33	н28	30.11	–	–
н28	н29	8.77	–	–
н29	38	13.23	–	–
38	н30	49.69	–	–
н30	н31	25.95	–	–
н31	35	4.79	–	–
35	34	49.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2172 кв.м ± 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2172 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 9.55$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	667 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:683
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:373

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	646058.18	2263475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	646045.68	2263502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	—	—	646040.44	2263500.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н41	–	–	646032.38	2263497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	645987.18	2263478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	645979.38	2263474.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	645992.72	2263445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	645993.40	2263445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	646005.62	2263451.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н35	–	–	646028.9 6	2263462. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	646058.1 8	2263475. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н39	29.79	–	–
н39	н40	5.87	–	–
н40	н41	8.61	–	–
н41	н42	49.01	–	–
н42	н43	8.50	–	–
н43	н38	32.18	–	–
н38	н37	0.70	–	–
н37	н36	13.30	–	–
н36	н35	25.87	–	–
н35	н34	32.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:373**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2244 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2244} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.72$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	744 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:691
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:372

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	—	—	646040.4 4	2263500. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	646045.6 8	2263502. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	—	—	646031.8 9	2263530. 95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н46	–	–	645983.18	2263511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	645966.90	2263504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	645979.38	2263474.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	645987.18	2263478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	646032.38	2263497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	646040.44	2263500.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
44	646042.39	2263499.9 6	–	–	–	–	–
49	645979.53	2263475.7 3	–	–	–	–	–
48	645968.03	2263505.3 9	–	–	–	–	–
47	646003.86	2263518.8 5	–	–	–	–	–
46	646006.18	2263512.1 2	–	–	–	–	–
45	646032.52	2263522.1 4	–	–	–	–	–
44	646042.39	2263499.9 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н39	5.87	–	–
н39	н45	31.26	–	–
н45	н46	52.46	–	–
н46	н44	17.80	–	–
н44	н43	31.90	–	–
н43	н42	8.50	–	–
н42	н41	49.01	–	–
н41	н40	8.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2262 кв.м ± 9.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2262 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 9.79$
4	Площадь земельного участка	1903

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	359 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:386

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	–	–	646031.89	2263530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	646015.26	2263563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	645952.41	2263537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н48	–	–	645952.7 6	2263536. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	645954.6 5	2263532. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	645966.9 0	2263504. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	645983.1 8	2263511. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	646031.8 9	2263530. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	646033.03	2263531.3 8	–	–	–	–	–
47	646003.86	2263518.8 5	–	–	–	–	–
48	645968.03	2263505.3 9	–	–	–	–	–
53	645955.03	2263538.9 3	–	–	–	–	–

52	646015.41	2263563.5 2	–	–	–	–	–
51	646017.09	2263564.2 0	–	–	–	–	–
50	646033.03	2263531.3 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н50	36.81	–	–
н50	н47	67.97	–	–
н47	н48	1.17	–	–
н48	н49	4.34	–	–
н49	н44	31.11	–	–
н44	н46	17.80	–	–
н46	н45	52.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2504
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:37:0000000:2191,59:37:3390101:322

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:291

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	646015.26	2263563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	—	—	646002.29	2263590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	645940.54	2263564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	645941.40	2263563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	645952.4	2263537.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н50	–	–	646015.26	2263563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	646015.41	2263563.52	–	–	–	–	–
53	645955.03	2263538.93	–	–	–	–	–
56	645944.49	2263566.82	–	–	–	–	–
55	645974.19	2263579.20	–	–	–	–	–
54	646003.27	2263591.32	–	–	–	–	–
52	646015.41	2263563.52	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н54	–	–	645995.90	2263570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	645996.84	2263572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	645995.06	2263572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н57	–	–	645994.1 2	2263571. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–
58	645997.48	2263570.9 0	–	–	–	–	–
59	645995.70	2263571.8 3	–	–	–	–	–
60	645994.76	2263570.0 5	–	–	–	–	–
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н53	29.85	–	–
н53	н51	66.92	–	–
н51	н52	1.97	–	–
н52	н47	27.50	–	–
н47	н50	67.97	–	–
–	–	–	–	–
н54	н55	2.02	–	–
н55	н56	2.01	–	–
н56	н57	2.01	–	–
н57	н54	2.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:3390101:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 2А д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1994} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1933
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:96

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	—	—	646062.6	2263247.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н122	–	–	646031.37	2263233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	646034.93	2263224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	646047.49	2263195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	646079.47	2263211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	646047.60	2263195.80	–	–	–	–	–
104	646031.44	2263232.39	–	–	–	–	–
103	646063.16	2263247.21	–	–	–	–	–
99	646079.31	2263210.62	–	–	–	–	–
100	646047.60	2263195.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н88	40.24	–	–
н88	н122	34.56	–	–
н122	н123	8.94	–	–
н123	н120	31.58	–	–
н120	н89	35.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 кв.м ± 7.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1414} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:450

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	646044.7 0	2263296. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	646032.0 9	2263327. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	645997.5 8	2263311. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	646010.5 8	2263280. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	646044.7 0	2263296. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:450				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н85	33.67	–	–
н85	н135	38.11	–	–
н135	н134	33.71	–	–
н134	н86	37.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:158

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	–	–	646032.0 9	2263327. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	646030.8 4	2263330. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	646019.8 1	2263353. 03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	646006.4 0	2263347. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	645985.7 2	2263337. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	645997.5	2263311.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н85	–	–	646032.09	2263327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	646032.07	2263325.58	–	–	–	–	–
139	645999.21	2263310.22	–	–	–	–	–
138	645985.94	2263340.25	–	–	–	–	–
137	646020.50	2263353.44	–	–	–	–	–
136	646032.07	2263325.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н84	3.40	–	–
н84	н83	25.12	–	–
н83	н136	14.68	–	–
н136	н137	22.93	–	–
н137	н135	28.61	–	–
н135	н85	38.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1089 кв.м ± 6.62 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:684
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:21

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	646018.5 2	2263355. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	646016.7 0	2263361. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н80	–	–	646015.3 6	2263364. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	646009.8 5	2263375. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	646002.1 7	2263371. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	645996.5 4	2263369. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	646005.1 9	2263350. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	646012.9 4	2263353. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646018.5 2	2263355. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
140	646001.63	2263360.3 2	–	–	–	–	–
141	646002.18	2263358.9 1	–	–	–	–	–
142	646003.88	2263354.5 8	–	–	–	–	–
143	646005.08	2263351.5 1	–	–	–	–	–
144	646011.72	2263354.0 7	–	–	–	–	–
145	646019.06	2263356.9 1	–	–	–	–	–
146	646017.09	2263361.4 8	–	–	–	–	–
147	646015.80	2263364.3 2	–	–	–	–	–
148	646015.16	2263365.1 7	–	–	–	–	–
149	646014.51	2263366.5 2	–	–	–	–	–
150	646010.36	2263375.2 7	–	–	–	–	–
151	646002.17	2263371.6 3	–	–	–	–	–
152	645997.59	2263369.6 1	–	–	–	–	–
153	646000.47	2263363.0 2	–	–	–	–	–
154	646001.37	2263360.9 8	–	–	–	–	–
140	646001.63	2263360.3 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н81	5.74	–	–
н81	н80	3.15	–	–
н80	н79	12.35	–	–
н79	151	8.52	–	–
151	н138	6.14	–	–
н138	н145	20.94	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н83	–	–	646019.8 1	2263353. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646018.5 2	2263355. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	646012.9 4	2263353. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	646005.1 9	2263350. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	645996.5 4	2263369. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	645990.4 8	2263366. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	645979.1 6	2263361. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н141	–	–	645981.6 6	2263355. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	645977.7 0	2263354. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	645979.4 6	2263349. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	645985.7 2	2263337. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	646006.4 0	2263347. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	646019.8 1	2263353. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:367**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н82	3.21	—	—
н82	н144	6.10	—	—
н144	н145	8.46	—	—
н145	н138	20.94	—	—
н138	н139	6.56	—	—
н139	н140	12.26	—	—
н140	н141	6.48	—	—
н141	н142	4.31	—	—
н142	н143	4.96	—	—
н143	н137	13.94	—	—
н137	н136	22.93	—	—
н136	н83	14.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:367**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:368

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	646002.17	2263371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	—	—	646009.85	2263375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	646007.16	2263381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	—	—	646003.51	2263389.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н146	–	–	645972.4 1	2263375. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	645960.0 0	2263369. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	645954.8 7	2263367. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	645962.2 4	2263354. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	645962.6 4	2263354. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	645967.5 3	2263356. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	645975.3	2263359.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н142	–	–	645977.70	2263354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	645981.66	2263355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	645979.16	2263361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	645990.48	2263366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	645996.54	2263369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	646002.17	2263371.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н79	8.52	—	—
н79	н78	6.52	—	—
н78	н77	8.77	—	—
н77	н146	33.84	—	—
н146	н147	13.79	—	—
н147	н148	5.79	—	—
н148	н149	15.04	—	—
н149	н150	0.44	—	—
н150	н151	5.32	—	—
н151	н152	8.46	—	—
н152	н142	5.93	—	—
н142	н141	4.31	—	—
н141	н140	6.48	—	—
н140	н139	12.26	—	—
н139	н138	6.56	—	—
н138	151	6.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$),	152 кв.м

	М ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), М ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:369

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	646003.5 1	2263389. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	645979.4	2263396.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н155	–	–	645965.98	2263391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	645956.08	2263386.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	645946.38	2263380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	645950.54	2263374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	645953.40	2263368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	645953.93	2263368.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н148	–	–	645954.87	2263367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	645960.00	2263369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	645972.41	2263375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	646003.51	2263389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н77	н76	16.06	–	–
н76	н153	8.22	–	–
н153	н154	10.36	–	–
н154	н155	14.49	–	–
н155	н156	11.06	–	–
н156	н157	11.08	–	–
н157	н158	7.96	–	–
н158	н159	5.98	–	–
н159	155	0.53	–	–

155	н148	1.92	–	–
н148	н147	5.79	–	–
н147	н146	13.79	–	–
н146	н77	33.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1619 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:128

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	645986.1 5	2263424. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	645975.3 9	2263419. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	645936.8 3	2263400. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	645943.0 8	2263389. 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н157	–	–	645946.3 8	2263380. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	645956.0 8	2263386. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	645965.9 8	2263391. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	645979.4 4	2263396. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153	н76	8.22	–	–
н76	н75	23.53	–	–

н75	н74	11.83	–	–
н74	н160	42.96	–	–
н160	н161	13.05	–	–
н161	н157	9.25	–	–
н157	н156	11.08	–	–
н156	н155	11.06	–	–
н155	н154	14.49	–	–
н154	н153	10.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:438

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	–	–	645973.7 9	2263340. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	645967.5 3	2263356. 33	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	645962.6 4	2263354. 24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	645962.2 4	2263354. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	645962.3 4	2263353. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	645944.9	2263346.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н172	–	–	645926.55	2263337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	645913.14	2263332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	645920.06	2263315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	–	–	645948.64	2263328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	645973.79	2263340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:438

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
44	н151	17.40	–	–
н151	н150	5.32	–	–
н150	н149	0.44	–	–
н149	н174	0.26	–	–
н174	н173	19.00	–	–
н173	н172	20.21	–	–
н172	н171	14.59	–	–
н171	н175	17.86	–	–
н175	45	31.38	–	–
45	44	27.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:438**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 10 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1121

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	645978.0 6	2263431. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	645966.0 5	2263457. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	645972.24	2263426.3 8	–	–	–	–	–
83	645971.06	2263428.7 8	–	–	–	–	–
82	645977.86	2263431.9 0	–	–	–	–	–
81	645966.24	2263456.1 4	–	–	–	–	–
182	645966.31	2263457.5 0	–	–	–	–	–
48	645921.89	2263434.5 4	–	–	–	–	–
184	645935.32	2263407.1 3	–	–	–	–	–
84	645972.24	2263426.3 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н72	7.38	–	–
н72	н71	29.19	–	–
н71	48	49.93	–	–
48	н187	30.11	–	–
н187	н73	41.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 кв.м ± 7.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.68
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	645948.9 2	2263481. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	—	—	645953.4 7	2263484. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	—	—	645944.8	2263503.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н90	–	–	645940.86	2263511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	645936.26	2263509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	645895.99	2263489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	645894.70	2263488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	645908.73	2263461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	645948.92	2263481.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191	18	5.31	–	–
18	н69	20.58	–	–
н69	н90	9.35	–	–
н90	н192	5.14	–	–
н192	н193	45.03	–	–
н193	н194	1.45	–	–
н194	190	30.59	–	–
190	н191	45.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1097

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:569

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	645895.9 9	2263489. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	645881.5 6	2263517. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	645839.7 4	2263495. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	645853.5 6	2263466. 91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
210	645881.19	2263516.1 6	–	–	–	–	–
211	645838.21	2263494.4 7	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.6 4	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:569**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194	н193	1.45	–	–
н193	н195	31.94	–	–
н195	н206	47.18	–	–
н206	н205	32.08	–	–
н205	н194	46.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:569**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 2А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1521 кв.м ± 7.82 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1521 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1061
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н205	–	–	645853.5 6	2263466. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	645865.7 2	2263440. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	645865.76	2263439.6 9	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.6 4	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
190	645908.73	2263461.3 8	–	–	–	–	–
213	645865.76	2263439.6 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	н194	30.59	–	–
н194	н205	46.49	–	–
н205	н203	29.37	–	–
н203	190	47.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с,

		Советская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 кв.м ± 7.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1451
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1000
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1009

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	645921.89	2263434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
187	–	–	645915.1 0	2263448. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	645865.7 2	2263440. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	645874.3 6	2263420. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	645877.8 8	2263412. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1009

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	187	15.42	–	–
187	190	14.47	–	–
190	н203	47.95	–	–
н203	н204	21.70	–	–
н204	н200	8.51	–	–
н200	183	49.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1009

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 кв.м ± 7.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1461} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:365

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	–	–	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	645877.8 8	2263412. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	645881.6 3	2263404. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	645890.9 4	2263384. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	645900.0	2263388.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н187	–	–	645934.91	2263407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	645921.89	2263434.54	–	–	–	–	–
214	645878.05	2263412.66	–	–	–	–	–
215	645885.18	2263396.96	–	–	–	–	–
216	645890.76	2263384.68	–	–	–	–	–
217	645896.51	2263387.59	–	–	–	–	–
184	645935.32	2263407.13	–	–	–	–	–
183	645921.89	2263434.54	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	183	30.11	–	–
183	н200	49.21	–	–
н200	н201	9.24	–	–
н201	н202	21.98	–	–
н202	н188	10.29	–	–
н188	н187	39.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:706
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1145

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	–	–	645977.5 5	2262961. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	–	–	645989.4 8	2262993. 19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н248	–	–	645969.58	2263005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	645933.28	2262998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	645934.91	2262996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	–	–	645943.12	2262986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	645941.09	2262981.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н246	–	–	645947.8 3	2262978. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	645962.9 0	2262969. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	–	–	645977.5 5	2262961. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–
292	645943.69	2263010.5 7	–	–	–	–	–
293	645933.28	2262998.3 7	–	–	–	–	–
294	645934.91	2262996.3 3	–	–	–	–	–
295	645943.12	2262986.0 7	–	–	–	–	–
296	645944.38	2262984.5 3	–	–	–	–	–
287	645954.49	2262972.1 1	–	–	–	–	–
286	645961.34	2262967.7 9	–	–	–	–	–
285	645964.63	2262965.7 5	–	–	–	–	–
284	645972.63	2262963.9 2	–	–	–	–	–
283	645977.55	2262961.6 9	–	–	–	–	–
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	291	33.68	–	–
291	н248	23.30	–	–
н248	н249	25.02	–	–
н249	293	19.53	–	–
293	294	2.61	–	–
294	295	13.14	–	–
295	н247	5.22	–	–
н247	н246	7.41	–	–
н246	н245	17.53	–	–
н245	283	16.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:1145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1631} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1493
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1125

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	–	–	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	646001.02	2263022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	645964.74	2263035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	645969.58	2263005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
291	–	–	645989.4 8	2262993. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–
297	646000.72	2263022.9 0	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.6 1	–	–	–	–	–
292	645943.69	2263010.5 7	–	–	–	–	–
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н235	31.90	–	–
н235	н250	38.33	–	–
н250	н249	28.98	–	–
н249	н248	25.02	–	–
н248	291	23.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 7.10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1126

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	—	—	646001.0 2	2263022. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	—	—	646015.1 7	2263060. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	—	—	645988.5 5	2263073. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н251	–	–	645982.06	2263060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	645977.74	2263052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	645964.74	2263035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	646001.02	2263022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	646000.72	2263022.90	–	–	–	–	–
299	646015.55	2263061.00	–	–	–	–	–
300	645988.55	2263073.42	–	–	–	–	–
301	645982.90	2263060.64	–	–	–	–	–
302	645978.41	2263051.32	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.61	–	–	–	–	–
297	646000.72	2263022.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н234	40.37	–	–
н234	300	29.49	–	–
300	н251	14.30	–	–
н251	н252	9.48	–	–
н252	н250	21.35	–	–
н250	н235	38.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:1126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 кв.м ± 7.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1385} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1194
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:26

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	–	–	645945.8 7	2263013. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	645964.7 4	2263035. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	645977.7 4	2263052. 24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	645982.0 6	2263060. 68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	–	–	645968.5 4	2263074. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	645951.0	2263052.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
313	–	–	645918.44	2263010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	645933.28	2262998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	645982.90	2263060.64	–	–	–	–	–
302	645978.41	2263051.32	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.61	–	–	–	–	–
292	645943.69	2263010.57	–	–	–	–	–
293	645933.28	2262998.37	–	–	–	–	–
313	645918.44	2263010.18	–	–	–	–	–
317	645968.54	2263074.08	–	–	–	–	–
301	645982.90	2263060.64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:26

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н249	н250	28.98	—	—
н250	н252	21.35	—	—
н252	н251	9.48	—	—
н251	317	19.04	—	—
317	н102	27.74	—	—
н102	313	53.46	—	—
313	293	18.97	—	—
293	н249	19.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 кв.м ± 8.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:209

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	–	–	645912.4 2	2263040. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	645891.8 6	2263078. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	645871.1 9	2263065. 63	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	645862.7 2	2263061. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	645878.1	2263021.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н256	–	–	645912.4 2	2263040. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	645891.64	2263034.9 5	–	–	–	–	–
331	645895.11	2263036.4 6	–	–	–	–	–
332	645893.60	2263039.9 3	–	–	–	–	–
333	645890.13	2263038.4 1	–	–	–	–	–
330	645891.64	2263034.9 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н259	42.64	–	–
н259	н263	24.09	–	–
н263	н264	9.51	–	–
н264	н265	3.14	–	–
н265	н266	42.80	–	–
н266	н256	39.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 26А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1617 кв.м ± 8.06 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:64

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259	–	–	645891.8 6	2263078. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	645898.3 5	2263081. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н257	–	–	645895.5 4	2263086. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	645876.5 9	2263118. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	645848.3 7	2263102. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	645862.7 2	2263061. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	645871.1 9	2263065. 63	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н259	–	–	645891.8 6	2263078. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	645874.26	2263070.9 4	–	–	–	–	–
337	645876.05	2263071.8 6	–	–	–	–	–
338	645875.13	2263073.6 5	–	–	–	–	–
339	645873.33	2263072.7 4	–	–	–	–	–
336	645874.26	2263070.9 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259	н258	7.46	–	–
н258	н257	5.73	–	–
н257	н262	37.41	–	–
н262	н232	32.90	–	–
н232	н231	8.48	–	–
н231	н265	42.33	–	–
н265	н264	3.14	–	–
н264	н263	9.51	–	–
н263	н259	24.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1836 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:626
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:311

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	645924.15	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	—	—	645903.83	2263135.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н233	–	–	645899.5 6	2263140. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	645889.3 1	2263133. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	645874.3 3	2263123. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	645876.5 9	2263118. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	645895.5 4	2263086. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	–	–	645924.1 5	2263103. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	218	37.41	–	–
218	н233	6.45	–	–
н233	н260	12.02	–	–
н260	н261	18.28	–	–
н261	н262	4.96	–	–
н262	н257	37.41	–	–
н257	323	33.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 7.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0890101:343

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	–	–	645932.5 8	2263216. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	645930.4 5	2263221. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	645936.9 5	2263225. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	–	–	645941.7 3	2263227. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	645926.8 8	2263263. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н267	–	–	645909.1 6	2263255. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	645884.0 4	2263245. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	645861.6 2	2263235. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	645891.4 4	2263228. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	645896.8 0	2263230. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	645904.5 0	2263212. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н272	–	–	645923.2 8	2263219. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	645925.4 9	2263213. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	645932.5 8	2263216. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–
358	645920.49	2263260.8 8	–	–	–	–	–
359	645909.68	2263255.8 1	–	–	–	–	–
360	645895.06	2263249.8 8	–	–	–	–	–
361	645891.12	2263248.2 9	–	–	–	–	–
362	645884.04	2263245.4 7	–	–	–	–	–
363	645891.44	2263228.2 2	–	–	–	–	–
364	645897.20	2263230.6 2	–	–	–	–	–
365	645905.06	2263212.7 3	–	–	–	–	–
366	645923.76	2263219.5 4	–	–	–	–	–
367	645931.32	2263222.0	–	–	–	–	–

		3					
368	645937.88	2263224.4 7	–	–	–	–	–
369	645941.73	2263227.5 7	–	–	–	–	–
370	645938.68	2263235.4 9	–	–	–	–	–
371	645932.90	2263248.9 4	–	–	–	–	–
372	645931.25	2263252.6 0	–	–	–	–	–
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274	н275	5.92	–	–
н275	н276	7.28	–	–
н276	246	5.32	–	–
246	н230	39.31	–	–
н230	н267	19.44	–	–
н267	102	27.23	–	–
102	н268	24.44	–	–
н268	н269	17.86	–	–
н269	363	24.60	–	–
363	н270	5.84	–	–
н270	н271	19.65	–	–
н271	н272	19.93	–	–
н272	н273	6.15	–	–
н273	н274	7.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 15 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2193 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2193} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 9.83$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	517 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:700
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:344

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267	–	–	645909.16	2263255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	645926.88	2263263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	645920.94	2263278.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н277	–	–	645909.7 4	2263273. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	645891.4 6	2263267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	645888.5 2	2263265. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	645887.1 2	2263265. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	645882.4 4	2263263. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	645881.5 4	2263262. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н283	–	–	645877.8 0	2263260. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	645856.4 2	2263252. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	645854.6 6	2263251. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	645855.2 7	2263250. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	645857.7 5	2263244. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	645861.6 2	2263235. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

362	–	–	645884.0 4	2263245. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	645909.1 6	2263255. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–
358	645920.49	2263260.8 8	–	–	–	–	–
359	645909.68	2263255.8 1	–	–	–	–	–
360	645895.06	2263249.8 8	–	–	–	–	–
361	645891.12	2263248.2 9	–	–	–	–	–
362	645884.04	2263245.4 7	–	–	–	–	–
381	645882.64	2263244.9 1	–	–	–	–	–
380	645861.94	2263236.0 0	–	–	–	–	–
379	645854.92	2263251.4 4	–	–	–	–	–
378	645877.93	2263259.6 7	–	–	–	–	–
377	645882.05	2263261.8 3	–	–	–	–	–
376	645907.35	2263272.7 2	–	–	–	–	–
375	645919.86	2263278.1 0	–	–	–	–	–
374	645921.48	2263274.2 6	–	–	–	–	–
373	645924.53	2263266.9 0	–	–	–	–	–
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н230	19.44	–	–
н230	н229	15.83	–	–
н229	н277	12.15	–	–
н277	н278	19.51	–	–
н278	н279	3.18	–	–
н279	н280	1.49	–	–
н280	н281	5.23	–	–
н281	н282	1.22	–	–
н282	н283	4.08	–	–
н283	н284	22.80	–	–
н284	н285	2.09	–	–
н285	н286	1.59	–	–
н286	н287	6.36	–	–
н287	н268	9.29	–	–
н268	362	24.44	–	–
362	н267	27.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 15 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:37:0000000:2191

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:345

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	–	–	645909.74	2263273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	645920.94	2263278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	645914.37	2263293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	645907.16	2263290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н289	–	–	645895.8 6	2263285. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	645887.6 0	2263283. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	645874.1 4	2263277. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	645861.3 7	2263272. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	645852.2 7	2263268. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	645848.2 0	2263266. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	645854.6 6	2263251. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н284	–	–	645856.4 2	2263252. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	645877.8 0	2263260. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	645881.5 4	2263262. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	645882.4 4	2263263. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	645887.1 2	2263265. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	645888.5 2	2263265. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н278	–	–	645891.4 6	2263267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	645909.7 4	2263273. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н277	н229	12.15	–	–
н229	н228	16.38	–	–
н228	н288	8.05	–	–
н288	н289	12.27	–	–
н289	н290	8.52	–	–
н290	н291	14.57	–	–
н291	н292	13.66	–	–
н292	н293	10.07	–	–
н293	н294	4.42	–	–
н294	н285	16.50	–	–
н285	н284	2.09	–	–
н284	н283	22.80	–	–
н283	н282	4.08	–	–
н282	н281	1.22	–	–
н281	н280	5.23	–	–
н280	н279	1.49	–	–
н279	н278	3.18	–	–
н278	н277	19.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:345**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 13 д, 2 кв

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 кв.м ± 7.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:346

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n288	–	–	645907.16	2263290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н228	–	–	645914.3 7	2263293. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	645907.1 0	2263309. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	645880.1 3	2263298. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	645859.6 1	2263289. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	645853.3 4	2263307. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	645831.9 0	2263297. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	645840.5 4	2263277. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н300	–	–	645845.58	2263265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	645848.20	2263266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	645852.27	2263268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	645861.37	2263272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	645874.14	2263277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	645887.60	2263283.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н289	–	–	645895.8 6	2263285. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	645907.1 6	2263290. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288	н228	8.05	–	–
н228	н227	17.37	–	–
н227	н295	29.25	–	–
н295	н296	22.28	–	–
н296	н297	18.99	–	–
н297	н298	23.75	–	–
н298	н299	21.30	–	–
н299	н300	13.12	–	–
н300	н294	2.87	–	–
н294	н293	4.42	–	–
н293	н292	10.07	–	–
н292	н291	13.66	–	–
н291	н290	14.57	–	–
н290	н289	8.52	–	–
н289	н288	12.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:346**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 13 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 8.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	371 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:347

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	—	—	645907.1 0	2263309. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	—	—	645903.8 0	2263316. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н225	–	–	645902.7 4	2263319. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	645899.8 1	2263326. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	645881.5 6	2263318. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645857.9 0	2263309. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	645853.3 4	2263307. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н296	–	–	645859.6 1	2263289. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	645880.1 3	2263298. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	645907.1 0	2263309. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	н226	7.96	–	–
н226	н225	2.76	–	–
н225	н224	7.47	–	–
н224	н301	8.25	–	–
н301	н302	11.57	–	–
н302	н303	25.36	–	–
н303	н297	4.94	–	–
н297	н296	18.99	–	–
н296	н295	22.28	–	–
н295	н227	29.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:348

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	645899.8 1	2263326. 07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н223	–	–	645893.7 3	2263340. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	645879.1 8	2263334. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	645875.3 9	2263332. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	645858.0 6	2263326. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	645851.8 4	2263323. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645857.9 0	2263309. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н302	–	–	645881.5 6	2263318. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н224	8.25	–	–
н224	н223	15.36	–	–
н223	н304	15.60	–	–
н304	н305	4.24	–	–
н305	н306	18.54	–	–
н306	н307	6.78	–	–
н307	н303	15.38	–	–
н303	н302	25.36	–	–
н302	н301	11.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:348**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 11 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.56$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:350

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	645887.3 0	2263355. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	—	—	645863.5 0	2263344. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	—	—	645819.3 0	2263326. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
432	–	–	645812.64	2263342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	645849.80	2263356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	645880.99	2263369.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	645887.30	2263355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н222	н309	25.93	–	–
н309	н308	47.67	–	–
н308	432	17.09	–	–
432	434	39.71	–	–
434	н221	33.78	–	–
н221	н222	15.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:350

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	104 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:708
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:352

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	–	–	645866.8 7	2263380. 68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н220	–	–	645874.8 3	2263383. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	645868.9 5	2263397. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	–	–	645824.3 6	2263380. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	645800.0 5	2263370. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	–	–	645807.0 7	2263356. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	645837.3 8	2263369. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
428	–	–	645844.5 4	2263370. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	645866.8 7	2263380. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н220	8.56	–	–
н220	н219	14.90	–	–
н219	446	47.78	–	–
446	444	26.26	–	–
444	431	15.68	–	–
431	429	32.93	–	–
429	428	7.34	–	–
428	н310	24.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 7 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м ± 7.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 7.33$
4	Площадь земельного участка	900

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:354

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	—	—	645842.96	2263404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	—	—	645862.25	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	—	—	645855.83	2263426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н317	–	–	645795.6 8	2263403. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	645791.7 8	2263383. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	645815.6 7	2263393. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	645825.9 6	2263397. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	645842.9 6	2263404. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

438	645862.53	2263412.58	–	–	–	–	–
449	645856.89	2263426.34	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.21	–	–	–	–	–
443	645794.30	2263383.42	–	–	–	–	–
442	645806.18	2263388.72	–	–	–	–	–
441	645824.26	2263396.94	–	–	–	–	–
440	645843.20	2263404.55	–	–	–	–	–
439	645854.17	2263409.23	–	–	–	–	–
438	645862.53	2263412.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н217	20.91	–	–
н217	н216	14.89	–	–
н216	н317	64.40	–	–
н317	н318	11.36	–	–
н318	н314	15.56	–	–
н314	н313	25.91	–	–
н313	н312	11.21	–	–
н312	н311	18.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 7.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 7.50$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1214
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:705
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:355

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	—	—	645855.8 3	2263426. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	—	—	645848.4 1	2263441. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	—	—	645841.1 6	2263438. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н320	–	–	645830.28	2263433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	645804.90	2263423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	645804.36	2263424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	645798.82	2263421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645778.22	2263413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645785.64	2263397.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н317	–	–	645795.6 8	2263403. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	645855.8 3	2263426. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	645856.89	2263426.3 4	–	–	–	–	–
451	645849.91	2263441.8 4	–	–	–	–	–
452	645842.47	2263438.3 7	–	–	–	–	–
453	645832.01	2263434.0 8	–	–	–	–	–
454	645782.88	2263414.6 7	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–
449	645856.89	2263426.3 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:355**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н215	17.32	–	–
н215	н319	8.12	–	–
н319	н320	11.94	–	–
н320	н321	27.22	–	–
н321	н322	1.49	–	–
н322	н323	6.24	–	–
н323	н324	22.30	–	–
н324	н318	17.21	–	–
н318	н317	11.36	–	–
н317	н216	64.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:355**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м ± 7.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 7.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1154
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500
		2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:356

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	—	—	645841.16	2263438.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н215	–	–	645848.41	2263441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	645836.10	2263466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	645820.55	2263459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	645813.34	2263456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	645807.24	2263453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	645802.38	2263452.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н329	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	645794.2 0	2263447. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	645798.3 0	2263439. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	645793.7 4	2263437. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	645792.5 6	2263436. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	645771.3	2263427.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н324	–	–	645778.22	2263413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	645798.82	2263421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	645804.36	2263424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	645804.90	2263423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	645830.28	2263433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	645841.16	2263438.00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
451	645849.91	2263441.84	—	—	—	—	—
241	645845.18	2263451.79	—	—	—	—	—
240	645836.47	2263466.39	—	—	—	—	—
455	645836.36	2263466.45	—	—	—	—	—
456	645820.90	2263459.22	—	—	—	—	—
457	645796.80	2263448.99	—	—	—	—	—
458	645795.28	2263448.34	—	—	—	—	—
459	645799.19	2263439.08	—	—	—	—	—
460	645776.94	2263429.64	—	—	—	—	—
454	645782.88	2263414.67	—	—	—	—	—
453	645832.01	2263434.08	—	—	—	—	—
452	645842.47	2263438.37	—	—	—	—	—
451	645849.91	2263441.84	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н215	8.12	—	—
н215	н214	27.37	—	—
н214	н325	16.88	—	—
н325	н326	8.01	—	—
н326	н327	6.44	—	—
н327	н328	5.23	—	—
н328	н329	2.66	—	—
н329	н330	3.63	—	—
н330	н331	3.00	—	—
н331	н332	9.08	—	—
н332	н333	5.09	—	—
н333	н334	1.30	—	—
н334	н335	23.27	—	—
н335	н324	15.83	—	—

н324	н323	22.30	–	–
н323	н322	6.24	–	–
н322	н321	1.49	–	–
н321	н320	27.22	–	–
н320	н319	11.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:356**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1755} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:704
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:165

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	–	–	645813.3 4	2263456. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	645820.5 5	2263459. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	645811.1 3	2263479. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	–	–	645799.7 2	2263487. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	645786.0 0	2263496. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	–	–	645773.7 9	2263488. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
463	–	–	645788.9 5	2263463. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	645802.3 8	2263452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	645807.2 4	2263453. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	645813.3 4	2263456. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

456	645820.90	2263459.2 2	–	–	–	–	–
457	645796.80	2263448.9 9	–	–	–	–	–
463	645788.95	2263463.3 4	–	–	–	–	–
462	645774.06	2263488.4 2	–	–	–	–	–
461	645786.04	2263496.4 1	–	–	–	–	–
456	645820.90	2263459.2 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н325	8.01	–	–
н325	н213	21.94	–	–
н213	237	13.94	–	–
237	н336	16.76	–	–
н336	н337	14.74	–	–
н337	463	29.57	–	–
463	н330	15.73	–	–
н330	н329	3.63	–	–
н329	н328	2.66	–	–
н328	н327	5.23	–	–
н327	н326	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	953

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	160 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:695
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:326

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	–	–	645747.69	2263470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	645763.59	2263476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	–	–	645741.42	2263494.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н351	–	–	645725.4 6	2263490. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	645714.0 8	2263488. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	645712.9 5	2263490. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	645706.6 2	2263486. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	645681.8 7	2263476. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	645683.7 6	2263471. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	645685.0	2263468.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н360	–	–	645694.38	2263447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	645698.46	2263448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	645747.69	2263470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
465	н353	17.27	–	–
н353	н352	28.13	–	–
н352	н351	16.39	–	–
н351	н350	11.52	–	–
н350	н347	2.31	–	–
н347	н346	7.32	–	–
н346	н345	27.04	–	–
н345	н358	4.83	–	–
н358	н359	3.16	–	–
н359	н360	23.68	–	–
н360	н361	4.27	–	–
н361	465	53.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 2 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2024 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2024 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1024 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:567

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356	–	–	645778.7 6	2263460. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н355	–	–	645772.2 2	2263470. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	645767.9 2	2263473. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	645763.5 9	2263476. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	645747.6 9	2263470. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	645698.4 6	2263448. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	645694.3 8	2263447. 00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н362	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	645724.6 4	2263442. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	645729.4 6	2263444. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645754.3 5	2263452. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	645778.7 6	2263460. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
465	645747.69	2263470.0 9	–	–	–	–	–
466	645707.44	2263452.4 7	–	–	–	–	–
467	645698.32	2263448.2 2	–	–	–	–	–
468	645695.25	2263447.1	–	–	–	–	–

		6					
469	645701.86	2263431.6 0	–	–	–	–	–
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–
471	645707.49	2263434.0 1	–	–	–	–	–
472	645722.45	2263440.9 8	–	–	–	–	–
473	645726.36	2263442.8 6	–	–	–	–	–
474	645730.17	2263443.8 0	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н355	11.68	–	–
н355	н354	5.61	–	–
н354	н353	5.30	–	–
н353	465	17.27	–	–
465	н361	53.85	–	–
н361	н360	4.27	–	–
н360	н362	16.63	–	–
н362	н363	25.83	–	–
н363	н364	5.15	–	–
н364	н365	26.23	–	–
н365	н356	25.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:567**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 2 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:328

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	645792.56	2263436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	—	—	645793.74	2263437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	—	—	645798.3	2263439.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н331	–	–	645794.20	2263447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645796.64	2263449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	645788.95	2263463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	645785.22	2263462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	645778.76	2263460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645754.35	2263452.44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н364	–	–	645729.4 6	2263444. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	645724.6 4	2263442. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	645702.0 9	2263429. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.3 7	2263407. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.3 7	2263407. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н368	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	645731.7 4	2263410. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	645743.8 4	2263415. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	645792.5 6	2263436. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–
471	645707.49	2263434.0 1	–	–	–	–	–
472	645722.45	2263440.9 8	–	–	–	–	–
473	645726.36	2263442.8 6	–	–	–	–	–
474	645730.17	2263443.8 0	–	–	–	–	–

464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
463	645788.95	2263463.3 4	–	–	–	–	–
458	645795.28	2263448.3 4	–	–	–	–	–
459	645799.19	2263439.0 8	–	–	–	–	–
460	645776.94	2263429.6 4	–	–	–	–	–
482	645714.24	2263403.0 4	–	–	–	–	–
481	645713.81	2263404.1 9	–	–	–	–	–
480	645712.44	2263407.6 3	–	–	–	–	–
479	645711.66	2263407.3 1	–	–	–	–	–
478	645707.99	2263415.7 2	–	–	–	–	–
477	645706.97	2263418.6 1	–	–	–	–	–
476	645702.34	2263429.2 1	–	–	–	–	–
475	645703.03	2263429.6 2	–	–	–	–	–
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н333	1.30	–	–
н333	н332	5.09	–	–
н332	н331	9.08	–	–
н331	н330	3.00	–	–
н330	463	15.73	–	–
463	н357	3.93	–	–
н357	н356	6.66	–	–
н356	н365	25.70	–	–
н365	н364	26.23	–	–
н364	н363	5.15	–	–
н363	н362	25.83	–	–
н362	н366	2.53	–	–
н366	н367	24.17	–	–
н367	н367	0.00	–	–
н367	н368	4.65	–	–
н368	н369	20.15	–	–

							точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645778.2 2	2263413. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	645743.8 4	2263415. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	645731.7 4	2263410. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н371	–	–	645720.9 9	2263383. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645725.1 2	2263376. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	645726.0 3	2263376. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	645750.6 7	2263387. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	645752.7 2	2263382. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–

454	645782.88	2263414.6 7	–	–	–	–	–
460	645776.94	2263429.6 4	–	–	–	–	–
482	645714.24	2263403.0 4	–	–	–	–	–
483	645726.03	2263376.4 3	–	–	–	–	–
484	645755.60	2263389.2 3	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318	н324	17.21	–	–
н324	н335	15.83	–	–
н335	н370	29.82	–	–
н370	н369	13.09	–	–
н369	н368	20.15	–	–
н368	н371	20.99	–	–
н371	н372	8.34	–	–
н372	483	0.96	–	–
483	485	26.85	–	–
485	н373	4.92	–	–
н373	н318	36.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029 кв.м ± 9.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2029} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1980

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:630
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:310

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	–	–	645793.88	2263376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	645791.78	2263381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	645791.78	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	645752.7 2	2263382. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	–	–	645759.1 9	2263366. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	645734.0 6	2263355. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	645736.1 4	2263350. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	645772.9 6	2263366. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	–	–	645793.8	2263376.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	04	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	н315	5.85	–	–
н315	н314	1.88	–	–
н314	н318	15.56	–	–
н318	н373	36.20	–	–
н373	486	17.15	–	–
486	487	27.35	–	–
487	492	5.93	–	–
492	491	40.04	–	–
491	490	23.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:632

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:332

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378	—	—	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	—	—	645824.2 3	2263314. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	—	—	645819.3 0	2263326. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	—	—	645812.6 4	2263342. 65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
488	–	–	645810.3 6	2263348. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	–	–	645782.0 5	2263337. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	645777.3 9	2263335. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	645746.5 6	2263324. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	645811.7	2263309.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	47	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378	н375	13.37	–	–
н375	н308	13.65	–	–
н308	432	17.09	–	–
432	488	6.06	–	–
488	495	30.12	–	–
495	494	5.16	–	–
494	493	32.93	–	–
493	н376	37.02	–	–
н376	н377	3.61	–	–
н377	н378	50.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2518 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2518} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	418 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:617
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:333

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379	—	—	645819.8 2	2263291. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	—	—	645831.9 0	2263297. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	—	—	645824.2 3	2263314. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	—	—	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н377	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	645768.3 0	2263271. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	645819.8 2	2263291. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379	н298	13.34	–	–
н298	н375	18.71	–	–
н375	н378	13.37	–	–
н378	н377	50.59	–	–
н377	н376	3.61	–	–
н376	н380	19.54	–	–
н380	н379	55.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:333**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 14 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 кв.м ± 7.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:334

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	645840.54	2263277.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н298	–	–	645831.90	2263297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	645819.82	2263291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	645768.30	2263271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	645840.54	2263277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	645777.43	2263255.02	–	–	–	–	–
405	645784.23	2263257.32	–	–	–	–	–
406	645790.19	2263259.34	–	–	–	–	–
407	645796.75	2263261.7	–	–	–	–	–

		5					
408	645809.98	2263266.5 9	–	–	–	–	–
409	645835.97	2263276.0 9	–	–	–	–	–
410	645826.34	2263294.1 8	–	–	–	–	–
411	645800.86	2263283.7 4	–	–	–	–	–
412	645797.16	2263282.2 2	–	–	–	–	–
413	645781.79	2263276.9 8	–	–	–	–	–
414	645773.54	2263274.1 2	–	–	–	–	–
415	645769.73	2263272.2 6	–	–	–	–	–
416	645776.09	2263258.1 1	–	–	–	–	–
404	645777.43	2263255.0 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н298	21.30	–	–
н298	н379	13.34	–	–
н379	н380	55.08	–	–
н380	н381	19.01	–	–
н381	н299	69.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 14 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 7.87$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	157 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:620
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:335

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	—	—	645845.5 8	2263265. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	—	—	645840.5 4	2263277. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н381	–	–	645775.4 0	2263254. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	645787.4 2	2263240. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	645794.7 7	2263243. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	–	–	645804.0 3	2263246. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	–	–	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н300	2.45	–	–
н300	н299	13.12	–	–
н299	н381	69.18	–	–
н381	н382	17.61	–	–
н382	н383	5.78	–	–
н383	н384	7.97	–	–
н384	125	9.86	–	–
125	124	43.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:335**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 7.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:621
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:338

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	–	–	645868.53	2263219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	645861.62	2263235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	–	–	645839.19	2263225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	–	–	645830.78	2263222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	–	–	645818.34	2263216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н387	–	–	645794.9 8	2263206. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	645832.0 3	2263203. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	645831.4 4	2263204. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	645835.9 8	2263206. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н269	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
382	645845.08	2263210.4 8	–	–	–	–	–
383	645839.19	2263225.3 7	–	–	–	–	–
384	645830.78	2263222.4 4	–	–	–	–	–
385	645818.34	2263216.5 4	–	–	–	–	–
386	645810.56	2263213.4 3	–	–	–	–	–
387	645795.44	2263207.1 2	–	–	–	–	–
388	645801.84	2263192.0 9	–	–	–	–	–
389	645822.84	2263200.9 4	–	–	–	–	–
390	645839.68	2263208.3 5	–	–	–	–	–
382	645845.08	2263210.4 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н268	17.86	–	–
н268	383	24.71	–	–
383	384	8.91	–	–
384	385	13.77	–	–
385	н387	25.26	–	–
н387	н388	17.55	–	–
н388	н389	32.44	–	–
н389	н390	1.47	–	–
н390	н391	4.88	–	–
н391	382	9.90	–	–
382	н269	25.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 18 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 7.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	466 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:46

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397	—	—	645902.94	2263211.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н271	–	–	645904.5 0	2263212. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	645896.8 0	2263230. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	645891.4 4	2263228. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	645835.9 8	2263206. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	645831.4	2263204.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н389	–	–	645832.03	2263203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645802.11	2263190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645808.70	2263175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	645843.04	2263188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	645843.71	2263186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	645848.66	2263189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н395	–	–	645861.3 1	2263194. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	645871.7 1	2263199. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	645902.9 4	2263211. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397	н271	1.92	–	–
н271	н270	19.65	–	–
н270	363	5.84	–	–
363	н269	24.60	–	–
н269	382	25.04	–	–
382	н391	9.90	–	–
н391	н390	4.88	–	–
н390	н389	1.47	–	–
н389	н388	32.44	–	–
н388	н398	17.19	–	–
н398	н392	36.76	–	–
н392	н393	1.40	–	–
н393	н394	5.43	–	–
н394	н395	13.86	–	–
н395	н396	11.33	–	–
н396	н397	33.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 кв.м ± 9.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1992 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 9.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	792 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:625
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:340

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	645852.1	2263154.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н402	–	–	645856.51	2263155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	645848.73	2263174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	645843.71	2263186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	645843.04	2263188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645808.70	2263175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	645820.97	2263146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н400	–	–	645846.46	2263153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	645852.10	2263154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н401	н402	4.54	–	–
н402	н403	20.55	–	–
н403	н393	13.11	–	–
н393	н392	1.40	–	–
н392	н398	36.76	–	–
н398	н399	31.42	–	–
н399	н400	26.56	–	–
н400	н401	5.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м ± 6.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.99$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:581

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	645893.6 3	2262965. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	645890.7 8	2262993. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н266	–	–	645878.1 4	2263021. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	–	–	645827.6 7	2263130. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	645820.9 7	2263146. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645808.7 0	2263175. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н388	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	645794.9 8	2263206. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	645790.5 0	2263217. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	645788.4 9	2263222. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	645775.4 0	2263254. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н380	–	–	645768.3 0	2263271. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	645746.5 6	2263324. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	645736.1 4	2263350. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	645734.0 6	2263355. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	645726.0 3	2263376. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645725.1 2	2263376. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н371	–	–	645720.99	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645713.26	2263402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.37	2263407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	645702.09	2263429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645701.08	2263431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	645694.38	2263447.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н359	–	–	645685.0 0	2263468. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	645683.7 6	2263471. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	–	–	645681.9 5	2263470. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	–	–	645685.0 2	2263456. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	–	–	645678.1 0	2263453. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	–	–	645671.4 0	2263464. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1575	–	–	645667.1	2263461.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н456	–	–	645675.15	2263443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	645685.43	2263419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	645692.93	2263402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	645693.33	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	645694.60	2263398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	645700.26	2263385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н462	–	–	645707.23	2263369.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	645714.95	2263351.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	645723.14	2263332.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	645731.71	2263312.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.05	2263296.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	645756.33	2263252.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
545	–	–	645760.7 2	2263245. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	645763.6 9	2263238. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	645765.9 8	2263232. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645768.2 8	2263227. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	645772.4 0	2263217. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.1 4	2263201. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	645786.8 6	2263183. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н471	–	–	645792.8 7	2263169. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	645799.9 0	2263152. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	645804.2 5	2263142. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	645813.0 3	2263121. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	645826.6 0	2263090. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	645834.1 7	2263072. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н477	–	–	645842.5 1	2263058. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	645879.2 3	2262972. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	645880.5 4	2262960. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н483	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	645894.90	2262941.0 9	–	–	–	–	–
513	645895.63	2262944.0 0	–	–	–	–	–
514	645893.45	2262945.1 8	–	–	–	–	–
515	645893.18	2262953.8 4	–	–	–	–	–
516	645890.03	2262958.8 3	–	–	–	–	–
517	645889.95	2262961.2 9	–	–	–	–	–
518	645892.80	2262966.3 8	–	–	–	–	–
519	645892.06	2262990.4 3	–	–	–	–	–
520	645860.25	2263059.1 0	–	–	–	–	–
521	645857.57	2263057.8 7	–	–	–	–	–
522	645848.98	2263072.8 4	–	–	–	–	–
523	645848.35	2263074.2 1	–	–	–	–	–
524	645851.91	2263077.5 9	–	–	–	–	–
265	645840.76	2263097.7 5	–	–	–	–	–
264	645827.67	2263130.3 6	–	–	–	–	–
525	645790.59	2263217.0 3	–	–	–	–	–
526	645788.39	2263222.4 7	–	–	–	–	–
527	645760.06	2263292.8	–	–	–	–	–

		2					
528	645758.42	2263291.9 7	-	-	-	-	-
529	645756.59	2263295.5 3	-	-	-	-	-
530	645758.39	2263296.4 9	-	-	-	-	-
531	645745.69	2263325.4 4	-	-	-	-	-
532	645721.84	2263379.8 0	-	-	-	-	-
533	645701.42	2263428.8 1	-	-	-	-	-
534	645682.82	2263471.0 7	-	-	-	-	-
535	645681.95	2263470.5 5	-	-	-	-	-
536	645685.02	2263456.6 5	-	-	-	-	-
537	645678.10	2263453.7 5	-	-	-	-	-
538	645671.40	2263464.1 1	-	-	-	-	-
539	645669.83	2263463.3 1	-	-	-	-	-
540	645720.02	2263343.0 1	-	-	-	-	-
541	645728.56	2263322.5 3	-	-	-	-	-
542	645757.76	2263252.5 5	-	-	-	-	-
543	645744.52	2263248.1 9	-	-	-	-	-
544	645746.40	2263241.4 6	-	-	-	-	-
545	645760.72	2263245.4 5	-	-	-	-	-
546	645773.03	2263215.9 5	-	-	-	-	-
547	645779.14	2263201.2 9	-	-	-	-	-
548	645785.28	2263186.5 7	-	-	-	-	-
549	645798.87	2263155.2 6	-	-	-	-	-
550	645797.79	2263150.6 2	-	-	-	-	-
551	645802.03	2263141.4 8	-	-	-	-	-
552	645811.85	2263120.2	-	-	-	-	-

		7					
553	645836.04	2263068.0 7	–	–	–	–	–
554	645842.68	2263059.4 5	–	–	–	–	–
555	645879.30	2262973.4 1	–	–	–	–	–
556	645880.59	2262965.6 0	–	–	–	–	–
557	645881.10	2262959.2 3	–	–	–	–	–
558	645878.54	2262958.1 0	–	–	–	–	–
559	645878.84	2262948.5 1	–	–	–	–	–
560	645877.29	2262948.2 7	–	–	–	–	–
561	645876.77	2262945.3 2	–	–	–	–	–
512	645894.90	2262941.0 9	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н405	–	–	645681.8 2	2263436. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	645680.8 8	2263438. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	645679.0 9	2263437. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	645680.0 2	2263435. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н405	–	–	645681.8 2	2263436. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н453	–	–	645889.0 4	2262995. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	645888.3 4	2262997. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	645886.4 4	2262997. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	645887.1 5	2262995. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	645889.0 4	2262995. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н409	–	–	645700.1 2	2263394. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	645699.1 8	2263396. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	645697.4 0	2263395. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	645698.3 2	2263394. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	645700.1 2	2263394. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н449	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н450	–	–	645857.7 7	2263037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	645854.3 0	2263036. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	645855.8 1	2263032. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н413	–	–	645716.6 2	2263357. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	645715.7 0	2263358. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	645713.9 0	2263357. 97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н412	–	–	645714.8 4	2263356. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	645716.6 2	2263357. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н445	–	–	645838.8 0	2263074. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	645837.8 8	2263076. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	645836.0 8	2263075. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	645837.0 1	2263073. 84	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н445	–	–	645838.80	2263074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н417	–	–	645729.35	2263327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	645728.42	2263329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	645726.62	2263328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	645727.56	2263326.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	645729.35	2263327.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н441	–	–	645822.3 8	2263112. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	645821.4 5	2263114. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	645819.6 5	2263113. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	645820.5 8	2263111. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	645822.3 8	2263112. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н421	–	–	645742.9 9	2263296. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н422	–	–	645742.0 5	2263298. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	645740.2 7	2263297. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	645741.1 9	2263295. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	645742.9 9	2263296. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н437	–	–	645811.2 1	2263141. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	645809.4 7	2263144. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	645806.1	2263142.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н436	–	–	645807.86	2263139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	645811.21	2263141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н425	–	–	645759.60	2263257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	645758.67	2263259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	645756.88	2263258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	645757.81	2263256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н425	–	–	645759.60	2263257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н433	–	–	645792.72	2263180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	645791.79	2263182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	645789.99	2263181.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	645790.93	2263179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	645792.72	2263180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н429	–	–	645776.3 3	2263218. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	645775.3 9	2263220. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	645773.6 0	2263219. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	645776.3 3	2263218. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
509	645681.11	2263446.9 1	–	–	–	–	–
510	645680.17	2263448.7 1	–	–	–	–	–
511	645678.38	2263447.7 7	–	–	–	–	–

508	645679.31	2263445.98	–	–	–	–	–
509	645681.11	2263446.91	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.75	–	–	–	–	–
506	645700.05	2263410.54	–	–	–	–	–
507	645698.27	2263409.60	–	–	–	–	–
504	645699.19	2263407.82	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.75	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
501	645720.87	2263370.58	–	–	–	–	–
502	645719.95	2263372.38	–	–	–	–	–
503	645718.15	2263371.44	–	–	–	–	–
500	645719.09	2263369.65	–	–	–	–	–
501	645720.87	2263370.58	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
497	645740.76	2263332.42	–	–	–	–	–
498	645739.83	2263334.21	–	–	–	–	–
499	645738.03	2263333.27	–	–	–	–	–
496	645738.97	2263331.49	–	–	–	–	–
497	645740.76	2263332.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254	н119	19.49	–	–
н119	н118	27.97	–	–
н118	н266	30.13	–	–
н266	н265	42.80	–	–
н265	н231	42.33	–	–
н231	264	35.34	–	–
264	н399	17.09	–	–

Н399	Н398	31.42	–	–
Н398	Н388	17.19	–	–
Н388	Н387	17.55	–	–
Н387	Н386	11.53	–	–
Н386	Н385	5.00	–	–
Н385	Н382	17.16	–	–
Н382	Н381	17.61	–	–
Н381	Н380	19.01	–	–
Н380	Н376	19.54	–	–
Н376	493	37.02	–	–
493	492	28.21	–	–
492	487	5.93	–	–
487	483	22.00	–	–
483	Н372	0.96	–	–
Н372	Н371	8.34	–	–
Н371	Н368	20.99	–	–
Н368	Н367	4.65	–	–
Н367	Н366	24.17	–	–
Н366	Н362	2.53	–	–
Н362	Н360	16.63	–	–
Н360	Н359	23.68	–	–
Н359	Н358	3.16	–	–
Н358	535	2.12	–	–
535	536	14.23	–	–
536	537	7.50	–	–
537	538	12.34	–	–
538	1575	4.78	–	–
1575	Н456	20.09	–	–
Н456	Н457	25.82	–	–
Н457	Н458	18.60	–	–
Н458	Н459	1.04	–	–
Н459	Н460	3.13	–	–
Н460	Н461	14.39	–	–
Н461	Н462	17.77	–	–
Н462	Н463	19.68	–	–
Н463	Н464	20.86	–	–
Н464	Н465	21.80	–	–
Н465	704	16.56	–	–
704	702	47.74	–	–
702	545	8.42	–	–
545	Н466	7.71	–	–
Н466	Н467	6.03	–	–
Н467	Н468	6.12	–	–
Н468	Н469	10.48	–	–
Н469	547	17.50	–	–
547	Н470	19.39	–	–
Н470	Н471	15.61	–	–
Н471	Н472	17.71	–	–
Н472	Н473	11.00	–	–

Н473	Н474	22.53	–	–
Н474	Н475	34.50	–	–
Н475	Н476	19.31	–	–
Н476	Н477	15.95	–	–
Н477	Н478	23.23	–	–
Н478	Н479	31.20	–	–
Н479	Н480	39.64	–	–
Н480	Н481	11.67	–	–
Н481	Н482	1.82	–	–
Н482	Н483	9.77	–	–
Н483	Н254	23.20	–	–
–	–	–	–	–
Н405	Н406	2.03	–	–
Н406	Н407	2.02	–	–
Н407	Н404	2.02	–	–
Н404	Н405	2.03	–	–
–	–	–	–	–
Н453	Н454	2.02	–	–
Н454	Н455	2.03	–	–
Н455	Н452	2.02	–	–
Н452	Н453	2.02	–	–
–	–	–	–	–
Н409	Н410	2.02	–	–
Н410	Н411	2.01	–	–
Н411	Н408	2.00	–	–
Н408	Н409	2.03	–	–
–	–	–	–	–
Н449	Н450	3.78	–	–
Н450	Н451	3.79	–	–
Н451	Н448	3.78	–	–
Н448	Н449	3.78	–	–
–	–	–	–	–
Н413	Н414	2.02	–	–
Н414	Н415	2.03	–	–
Н415	Н412	2.02	–	–
Н412	Н413	2.01	–	–
–	–	–	–	–
Н445	Н446	2.01	–	–
Н446	Н447	2.02	–	–
Н447	Н444	2.03	–	–
Н444	Н445	2.01	–	–
–	–	–	–	–
Н417	Н418	2.02	–	–
Н418	Н419	2.03	–	–
Н419	Н416	2.01	–	–
Н416	Н417	2.02	–	–
–	–	–	–	–
Н441	Н442	2.03	–	–
Н442	Н443	2.02	–	–

н443	н440	2.03	–	–
н440	н441	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н421	н422	2.03	–	–
н422	н423	2.01	–	–
н423	н420	2.01	–	–
н420	н421	2.03	–	–
–	–	–	–	–
н437	н438	3.77	–	–
н438	н439	3.77	–	–
н439	н436	3.77	–	–
н436	н437	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н425	н426	2.02	–	–
н426	н427	2.02	–	–
н427	н424	2.01	–	–
н424	н425	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н433	н434	2.02	–	–
н434	н435	2.03	–	–
н435	н432	2.01	–	–
н432	н433	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н429	н430	2.03	–	–
н430	н431	2.02	–	–
н431	н428	2.02	–	–
н428	н429	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:581**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9751 кв.м ± 23.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9751} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 23.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9335

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	416 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2074,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:91

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482	—	—	645879.89	2262959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	—	—	645880.54	2262960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	—	—	645879.23	2262972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	645830.9 8	2263002. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	645838.5 4	2262959. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–
567	645830.95	2263003.0 6	–	–	–	–	–
566	645833.44	2263003.5 4	–	–	–	–	–
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–
564	645879.41	2262961.9 3	–	–	–	–	–
563	645875.11	2262950.2	–	–	–	–	–

		0					
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482	н481	1.82	–	–
н481	н480	11.67	–	–
н480	н479	39.64	–	–
н479	н484	32.00	–	–
н484	н485	43.62	–	–
н485	н483	35.49	–	–
н483	н482	9.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 110 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:726
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1103

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	–	–	645849.7 0	2263036. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	–	–	645828.8 8	2263030. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
570	–	–	645821.3 8	2263028. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
571	–	–	645827.3 9	2263002. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	645830.9 8	2263002. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–
568	645849.86	2263036.6 7	–	–	–	–	–
569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.8 0	–	–	–	–	–
571	645827.39	2263002.4 7	–	–	–	–	–
567	645830.95	2263003.0 6	–	–	–	–	–
566	645833.44	2263003.5 4	–	–	–	–	–
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н478	31.20	–	–
н478	н486	2.58	–	–

н486	н487	21.69	–	–
н487	570	7.69	–	–
570	571	27.01	–	–
571	н484	3.62	–	–
н484	н479	32.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 106 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 6.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:99

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	–	–	645849.7 0	2263036. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	645842.5 1	2263058. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	–	–	645803.7 5	2263049. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	645806.6 1	2263048. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	–	–	645809.1 8	2263047. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
575	–	–	645812.6 5	2263042. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	–	–	645814.3 7	2263038. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	645816.1 4	2263028. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	645821.3 8	2263028. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	645828.8 8	2263030. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	645849.7 0	2263036. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.8 0	–	–	–	–	–
577	645816.14	2263028.2 9	–	–	–	–	–
576	645814.37	2263038.4 2	–	–	–	–	–
575	645812.65	2263042.2 7	–	–	–	–	–
574	645809.18	2263047.3 5	–	–	–	–	–
573	645806.61	2263048.5 9	–	–	–	–	–
572	645840.46	2263057.8 1	–	–	–	–	–
568	645849.86	2263036.6 7	–	–	–	–	–
569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н478	2.58	–	–
н478	н477	23.23	–	–
н477	н488	39.78	–	–
н488	н489	3.07	–	–
н489	574	2.96	–	–
574	575	6.15	–	–
575	576	4.22	–	–
576	577	10.28	–	–
577	570	5.26	–	–
570	н487	7.69	–	–
н487	н486	21.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	864 кв.м ± 6.18 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:623
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:574

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	—	—	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	—	—	645830.98	2263002.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
571	–	–	645827.3 9	2263002. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	645792.3 2	2262996. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	645787.9 6	2262996. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	645774.5 0	2262994. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	645774.1 2	2262988. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	645773.4 6	2262984. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	645773.1	2262981.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н496	–	–	645773.22	2262978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	645772.26	2262975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	645773.75	2262973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	645786.39	2262970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	645791.22	2262968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенный)		
562	645838.65	2262959.97	—	—	—	—	—
567	645830.95	2263003.06	—	—	—	—	—
571	645827.39	2263002.47	—	—	—	—	—
578	645792.66	2262996.69	—	—	—	—	—
579	645787.60	2262996.15	—	—	—	—	—
580	645774.97	2262994.73	—	—	—	—	—
581	645773.74	2262972.84	—	—	—	—	—
562	645838.65	2262959.97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н485	н484	43.62	—	—
н484	571	3.62	—	—
571	н490	35.52	—	—
н490	н491	4.38	—	—
н491	н492	13.56	—	—
н492	н493	5.93	—	—
н493	н494	4.94	—	—
н494	н495	2.90	—	—
н495	н496	2.72	—	—
н496	н497	3.04	—	—
н497	н498	2.90	—	—
н498	н499	12.95	—	—
н499	н500	5.22	—	—
н500	н485	48.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 108 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1991 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1939
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:725
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:236

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	–	–	645827.39	2263002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
570	–	–	645821.38	2263028.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
577	–	–	645816.14	2263028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	645791.60	2263024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	645772.08	2263020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	645746.53	2263014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	645740.64	2263011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	645737.53	2263006.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н503	–	–	645735.5 6	2262981. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	645755.0 3	2262978. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	645759.0 1	2262976. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	645763.9 1	2262974. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	645772.2 6	2262975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	645773.2	2262978.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н495	–	–	645773.12	2262981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	645773.46	2262984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	645774.12	2262988.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	645774.50	2262994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	645787.96	2262996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	645792.32	2262996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
571	–	–	645827.39	2263002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	645827.39	2263002.47	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.80	–	–	–	–	–
577	645816.14	2263028.29	–	–	–	–	–
582	645772.08	2263020.05	–	–	–	–	–
583	645746.42	2263013.87	–	–	–	–	–
584	645740.64	2263011.44	–	–	–	–	–
585	645737.53	2263006.98	–	–	–	–	–
586	645735.65	2262981.71	–	–	–	–	–
587	645755.70	2262978.77	–	–	–	–	–
588	645759.09	2262976.42	–	–	–	–	–
581	645773.74	2262972.84	–	–	–	–	–
580	645774.97	2262994.73	–	–	–	–	–
579	645787.60	2262996.15	–	–	–	–	–
578	645792.66	2262996.69	–	–	–	–	–
571	645827.39	2263002.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	570	27.01	–	–
570	577	5.26	–	–

577	н501	24.83	–	–
н501	582	20.02	–	–
582	н502	26.24	–	–
н502	584	6.45	–	–
584	585	5.44	–	–
585	н503	25.23	–	–
н503	н504	19.73	–	–
н504	н505	4.75	–	–
н505	н506	5.12	–	–
н506	н498	9.95	–	–
н498	н497	2.90	–	–
н497	н496	3.04	–	–
н496	н495	2.72	–	–
н495	н494	2.90	–	–
н494	н493	4.94	–	–
н493	н492	5.93	–	–
н492	н491	13.56	–	–
н491	н490	4.38	–	–
н490	571	35.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 106 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2794 кв.м ± 11.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2794} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$ 11.23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2789
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:723

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:445

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	—	—	645816.14	2263028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	—	—	645814.37	2263038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
575	—	—	645812.65	2263042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	—	—	645809.18	2263047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н489	–	–	645806.6 1	2263048. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	645803.7 5	2263049. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	645765.6 5	2263044. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	645741.0 5	2263039. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	645735.1 8	2263038. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	645725.4 6	2263035. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	645722.7 9	2263033. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н512	–	–	645719.33	2263028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	645711.25	2263016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	645710.23	2263000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	645718.60	2262983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	645735.56	2262981.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
585	–	–	645737.5 3	2263006. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	645740.6 4	2263011. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	645746.5 3	2263014. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	645772.0 8	2263020. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	645791.6 0	2263024. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	645816.1 4	2263028. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	645735.65	2262981.7	–	–	–	–	–

		1					
585	645737.53	2263006.9 8	–	–	–	–	–
584	645740.64	2263011.4 4	–	–	–	–	–
583	645746.42	2263013.8 7	–	–	–	–	–
582	645772.08	2263020.0 5	–	–	–	–	–
589	645765.89	2263043.8 0	–	–	–	–	–
590	645728.99	2263036.5 8	–	–	–	–	–
591	645723.51	2263033.3 0	–	–	–	–	–
592	645721.01	2263026.5 4	–	–	–	–	–
593	645720.98	2263015.9 5	–	–	–	–	–
594	645715.21	2263016.2 6	–	–	–	–	–
595	645714.45	2263015.4 9	–	–	–	–	–
596	645712.43	2263015.6 9	–	–	–	–	–
597	645711.03	2263001.2 4	–	–	–	–	–
598	645713.19	2263001.0 3	–	–	–	–	–
599	645712.70	2262995.9 8	–	–	–	–	–
600	645717.39	2262995.5 1	–	–	–	–	–
601	645719.76	2262995.2 7	–	–	–	–	–
602	645719.43	2262992.2 3	–	–	–	–	–
603	645718.71	2262983.6 6	–	–	–	–	–
586	645735.65	2262981.7 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	576	10.28	–	–
576	575	4.22	–	–
575	574	6.15	–	–

574	н489	2.96	–	–
н489	н488	3.07	–	–
н488	н507	38.52	–	–
н507	н508	25.01	–	–
н508	н509	5.96	–	–
н509	н510	10.26	–	–
н510	н511	3.50	–	–
н511	н512	5.56	–	–
н512	н513	15.11	–	–
н513	н514	15.31	–	–
н514	н515	16.18	–	–
н515	н516	9.18	–	–
н516	н503	17.07	–	–
н503	585	25.23	–	–
585	584	5.44	–	–
584	н502	6.45	–	–
н502	582	26.24	–	–
582	н501	20.02	–	–
н501	577	24.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:445**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 104 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3178 кв.м ± 11.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3178 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} =$ 11.84
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1298 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:722

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:306

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	—	—	645752.9 2	2263141. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	—	—	645764.2 7	2263145. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	—	—	645759.5 7	2263156. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	—	—	645756.2 7	2263164. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н561	–	–	645751.5 0	2263162. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	645726.8 7	2263151. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	645727.5 5	2263149. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	645722.0 0	2263147. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	645707.2 4	2263141. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	645706.5 8	2263141. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	645703.9 0	2263140. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н568	–	–	645705.94	2263135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	645699.96	2263132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	645706.23	2263118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	645711.96	2263121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	645719.52	2263125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	645719.29	2263125.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н548	–	–	645726.9 4	2263129. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	645727.3 2	2263128. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	645733.7 5	2263131. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	645733.5 2	2263133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	645739.7 8	2263136. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	645741.0 1	2263136. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	645744.9	2263137.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н541	–	–	645752.92	2263141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н541	н540	12.08	–	–
н540	н553	11.92	–	–
н553	н558	8.58	–	–
н558	н561	5.27	–	–
н561	н562	26.87	–	–
н562	н563	1.85	–	–
н563	н564	5.92	–	–
н564	н565	15.91	–	–
н565	н566	0.66	–	–
н566	н567	2.87	–	–
н567	н568	5.85	–	–
н568	н569	6.44	–	–
н569	н552	15.63	–	–
н552	н551	6.34	–	–
н551	н550	8.46	–	–
н550	н549	0.55	–	–
н549	н548	8.55	–	–
н548	н547	0.95	–	–
н547	н546	7.07	–	–
н546	н545	1.69	–	–
н545	н544	7.13	–	–
н544	н543	1.23	–	–
н543	н542	4.04	–	–
н542	н541	8.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 18 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	631 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:312

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555	—	—	645781.4 6	2263181. 01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н554	–	–	645786.0 0	2263183. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	645786.8 6	2263183. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.1 4	2263201. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	–	–	645743.0 2	2263185. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	–	–	645745.1 0	2263179. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	645749.8 3	2263181. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	645751.4	2263177.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н557	–	–	645754.45	2263169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	645773.92	2263178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	645781.46	2263181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555	н554	5.00	–	–
н554	н470	0.95	–	–
н470	547	19.39	–	–
547	150	39.42	–	–
150	682	6.23	–	–
682	н559	5.18	–	–
н559	н560	4.42	–	–
н560	н557	8.50	–	–
н557	н556	21.20	–	–
н556	н555	8.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:616
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:304

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	—	—	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н570	–	–	645723.6 2	2263169. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	645729.7 2	2263172. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	645723.0 8	2263189. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	645684.3 4	2263174. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	645685.3 3	2263171. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	645691.4 5	2263155. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н574	–	–	645695.9 5	2263157. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	645703.7 6	2263160. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	645715.1 8	2263165. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н571	н570	4.35	–	–
н570	152	6.64	–	–
152	н578	18.08	–	–
н578	н579	41.50	–	–
н579	н580	2.83	–	–
н580	н575	17.48	–	–
н575	н574	5.07	–	–
н574	н573	8.33	–	–
н573	н572	12.53	–	–
н572	н571	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:304

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:670
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:339

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	645761.3 0	2263210. 63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н576	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	645754.0 3	2263227. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	–	–	645733.1 6	2263219. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	645694.8 8	2263199. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	645688.0 0	2263197. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	645680.7 6	2263193. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н585	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	645684.3 4	2263174. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	645723.0 8	2263189. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	645721.6 7	2263192. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	645761.3 0	2263210. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577	н576	12.22	–	–
н576	н581	6.48	–	–
н581	696	22.49	–	–
696	н582	43.16	–	–

н582	н583	7.28	–	–
н583	н584	7.97	–	–
н584	н585	4.25	–	–
н585	н579	19.33	–	–
н579	н578	41.50	–	–
н578	688	3.71	–	–
688	н577	43.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 14 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} =$ 8.60
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	468 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:667
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0890101:988**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	–	–	645738.0 5	2263296. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	645731.7 1	2263312. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	–	–	645728.0 5	2263310. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	645722.3 9	2263308. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	–	–	645718.7 9	2263306. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
723	–	–	645701.0	2263298.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н608	–	–	645696.76	2263297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	645692.14	2263295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	645698.10	2263283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	645706.53	2263286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	645708.36	2263282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	645708.76	2263283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н601	–	–	645710.5 2	2263284. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.0 5	2263296. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	н465	16.56	–	–
н465	н605	3.84	–	–
н605	н606	6.16	–	–
н606	н607	3.92	–	–
н607	723	19.64	–	–
723	н608	4.34	–	–
н608	н609	5.14	–	–
н609	н610	14.06	–	–
н610	н611	9.21	–	–
н611	н612	4.36	–	–
н612	н602	0.52	–	–
н602	н601	2.29	–	–
н601	704	30.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:988

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м \pm 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:316

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613	—	—	645715.57	2263328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	—	—	645723.14	2263332.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н463	–	–	645714.9 5	2263351. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	645711.1 4	2263349. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	645705.6 8	2263347. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	645688.3 0	2263339. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	645685.2 8	2263345. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	645670.2 1	2263338. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н624	–	–	645672.8 8	2263333. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	645673.7 4	2263333. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	645678.1 8	2263322. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	645681.5 6	2263313. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	645693.5 0	2263318. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	645715.5 7	2263328. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613	н464	8.36	–	–
н464	н463	20.86	–	–
н463	н619	4.09	–	–
н619	н620	5.99	–	–
н620	н621	19.14	–	–
н621	н622	7.11	–	–
н622	н623	16.74	–	–
н623	н624	5.91	–	–
н624	н625	0.87	–	–
н625	н626	11.71	–	–
н626	н615	9.30	–	–
н615	н614	13.02	–	–
н614	н613	24.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:156

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619	–	–	645711.14	2263349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	645714.95	2263351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	–	–	645707.23	2263369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	–	–	645685.33	2263359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628	–	–	645685.49	2263359.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
743	–	–	645678.9 2	2263356. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	645673.5 4	2263353. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	645664.6 9	2263349. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	645670.2 1	2263338. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	645685.2 8	2263345. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	645688.3 0	2263339. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н620	–	–	645705.6 8	2263347. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	645711.1 4	2263349. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619	н463	4.09	–	–
н463	н462	19.68	–	–
н462	н627	24.00	–	–
н627	н628	0.44	–	–
н628	743	7.16	–	–
743	н629	5.95	–	–
н629	н630	9.76	–	–
н630	н623	12.48	–	–
н623	н622	16.74	–	–
н622	н621	7.11	–	–
н621	н620	19.14	–	–
н620	н619	5.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	785 кв.м ± 5.93 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:629
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1002

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	–	–	645693.7 3	2263382. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	–	–	645700.2 6	2263385. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н460	–	–	645694.6 0	2263398. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	645693.3 3	2263401. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	645692.9 3	2263402. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	645668.6 7	2263391. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	645664.0 6	2263390. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	645648.2 8	2263383. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	645656.5 8	2263366. 47	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
739	–	–	645670.8 7	2263372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	–	–	645693.7 3	2263382. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1002**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	н461	7.15	–	–
н461	н460	14.39	–	–
н460	н459	3.13	–	–
н459	н458	1.04	–	–
н458	н636	26.58	–	–
н636	н637	4.96	–	–
н637	н638	16.97	–	–
н638	н634	19.24	–	–
н634	739	15.66	–	–
739	728	24.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1002**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	895 кв.м ± 6.17 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:449

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637	—	—	645664.06	2263390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	—	—	645648.28	2263383.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н642	–	–	645639.2 0	2263402. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	645664.9 4	2263411. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	645676.0 8	2263415. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	645680.4 8	2263405. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	645677.0 0	2263405. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	645673.3 0	2263405. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	645658.8	2263401.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н637	–	–	645664.06	2263390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н637	н638	16.97	–	–
н638	н642	20.40	–	–
н642	н641	27.31	–	–
н641	н640	12.11	–	–
н640	н639	11.20	–	–
н639	н645	3.54	–	–
н645	н644	3.70	–	–
н644	н643	14.95	–	–
н643	н637	12.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 1 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	300

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:321

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	–	–	645676.08	2263415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	645664.94	2263411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	645639.20	2263402.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н648	–	–	645626.4 6	2263427. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	645653.3 2	2263436. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	645674.1 9	2263443. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	645675.1 5	2263443. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	645685.4 3	2263419. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	645681.5 1	2263418. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	645676.0	2263415.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	98	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640	н641	12.11	–	–
н641	н642	27.31	–	–
н642	н648	28.54	–	–
н648	н647	28.44	–	–
н647	н646	21.74	–	–
н646	н456	1.04	–	–
н456	н457	25.82	–	–
н457	н649	4.11	–	–
н649	н640	6.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 1 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 кв.м ± 7.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:291

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669	—	—	645622.6 1	2263399. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	—	—	645629.8 2	2263402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	—	—	645628.6 9	2263404. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	—	—	645618.2 2	2263423. 79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н661	–	–	645581.0 6	2263410. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	645579.6 5	2263409. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645593.6 2	2263379. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	645599.1 3	2263382. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	645598.9 2	2263382. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	645602.5 8	2263384. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	645604.5	2263391.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н668	–	–	645621.82	2263401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	645622.61	2263399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	645584.04	2263411.19	–	–	–	–	–
758	645586.85	2263412.74	–	–	–	–	–
757	645594.38	2263416.96	–	–	–	–	–
756	645621.84	2263425.87	–	–	–	–	–
755	645632.74	2263404.06	–	–	–	–	–
754	645631.81	2263403.63	–	–	–	–	–
753	645629.05	2263402.35	–	–	–	–	–
752	645627.56	2263405.18	–	–	–	–	–
751	645622.75	2263402.43	–	–	–	–	–
750	645617.93	2263399.69	–	–	–	–	–
749	645607.94	2263393.92	–	–	–	–	–
748	645599.67	2263389.37	–	–	–	–	–
747	645595.97	2263387.33	–	–	–	–	–
746	645594.61	2263390.03	–	–	–	–	–

745	645584.04	2263411.1 9	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:291							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н669	н670	7.90	–	–			
н670	н724	2.41	–	–			
н724	н660	21.67	–	–			
н660	н661	39.47	–	–			
н661	н662	1.50	–	–			
н662	н663	33.15	–	–			
н663	н664	6.03	–	–			
н664	н665	0.51	–	–			
н665	н666	4.07	–	–			
н666	н667	7.58	–	–			
н667	н668	19.61	–	–			
н668	н669	1.91	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:291							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1109 кв.м ± 6.69 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.69$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1009				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		100 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1500 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		59:37:0890101:674				

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1139

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675	–	–	645632.97	2263378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	645642.25	2263382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671	–	–	645630.52	2263401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	645629.82	2263402.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н669	–	–	645622.6 1	2263399. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	645621.8 2	2263401. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	645604.5 3	2263391. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	645602.5 8	2263384. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	645598.9 2	2263382. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	645599.1 3	2263382. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645593.6 2	2263379. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н672	–	–	645600.3 3	2263364. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	645611.4 9	2263368. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	645632.9 7	2263378. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	645642.96	2263383.4 0	–	–	–	–	–
755	645632.74	2263404.0 6	–	–	–	–	–
754	645631.81	2263403.6 3	–	–	–	–	–
753	645629.05	2263402.3 5	–	–	–	–	–
752	645627.56	2263405.1 8	–	–	–	–	–
751	645622.75	2263402.4 3	–	–	–	–	–
750	645617.93	2263399.6	–	–	–	–	–

		9					
749	645607.94	2263393.9 2	–	–	–	–	–
748	645599.67	2263389.3 7	–	–	–	–	–
747	645595.97	2263387.3 3	–	–	–	–	–
760	645596.45	2263385.1 8	–	–	–	–	–
761	645598.10	2263381.7 8	–	–	–	–	–
762	645605.31	2263365.9 6	–	–	–	–	–
763	645610.44	2263368.1 3	–	–	–	–	–
759	645642.96	2263383.4 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	н676	10.05	–	–
н676	н671	22.25	–	–
н671	н670	1.42	–	–
н670	н669	7.90	–	–
н669	н668	1.91	–	–
н668	н667	19.61	–	–
н667	н666	7.58	–	–
н666	н665	4.07	–	–
н665	н664	0.51	–	–
н664	н663	6.03	–	–
н663	н672	17.02	–	–
н672	н673	5.53	–	–
н673	н674	6.56	–	–
н674	н675	23.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 4 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	977 кв.м ± 6.34 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:677
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1017

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679	—	—	645636.3 6	2263360. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	—	—	645649.1 4	2263366. 91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н676	–	–	645642.2 5	2263382. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	645632.9 7	2263378. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	645611.4 9	2263368. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645600.3 3	2263364. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	645606.8 0	2263348. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	645618.6	2263353.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н679	–	–	645636.36	2263360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679	н725	14.14	–	–
н725	н676	17.09	–	–
н676	н675	10.05	–	–
н675	н674	23.61	–	–
н674	н673	6.56	–	–
н673	н672	5.53	–	–
н672	н677	16.94	–	–
н677	н678	12.94	–	–
н678	н679	19.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1017

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 4 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	513 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:677
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:294

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	–	–	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	645649.14	2263366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	645636.36	2263360.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н678	–	–	645618.6 6	2263353. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	645606.8 0	2263348. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	645609.4 5	2263342. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	645613.8 2	2263332. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	645625.7 4	2263337. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	645647.1 2	2263346. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	–	–	645650.5	2263338.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н680	–	–	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	645647.12	2263346.84	–	–	–	–	–
778	645629.79	2263339.33	–	–	–	–	–
777	645619.70	2263334.95	–	–	–	–	–
776	645615.02	2263332.75	–	–	–	–	–
775	645614.03	2263332.35	–	–	–	–	–
774	645609.77	2263342.21	–	–	–	–	–
773	645610.56	2263342.58	–	–	–	–	–
772	645608.09	2263348.57	–	–	–	–	–
771	645613.03	2263350.73	–	–	–	–	–
770	645623.12	2263355.11	–	–	–	–	–
769	645633.69	2263359.30	–	–	–	–	–
768	645639.55	2263361.66	–	–	–	–	–
767	645649.21	2263365.58	–	–	–	–	–
766	645658.94	2263342.82	–	–	–	–	–
765	645650.59	2263338.89	–	–	–	–	–
764	645647.12	2263346.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:294

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н680	н725	26.01	—	—
н725	н679	14.14	—	—
н679	н678	19.06	—	—
н678	н677	12.94	—	—
н677	н681	6.95	—	—
н681	н682	10.88	—	—
н682	н683	13.09	—	—
н683	764	23.28	—	—
764	765	8.67	—	—
765	н680	9.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:294**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 6 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:295

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688	–	–	645655.7 5	2263333. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689	–	–	645662.3 6	2263336. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	645659.3 5	2263342. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	–	–	645650.5 9	2263338. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
764	–	–	645647.1 2	2263346. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н683	–	–	645625.7 4	2263337. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	645613.8 2	2263332. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	645617.9 3	2263322. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645620.4 0	2263317. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	645632.3 2	2263322. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	645648.5 8	2263329. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	645655.7 5	2263333. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688	н689	7.21	—	—
н689	н680	7.61	—	—
н680	765	9.67	—	—
765	764	8.67	—	—
764	н683	23.28	—	—
н683	н682	13.09	—	—
н682	н684	10.22	—	—
н684	н685	6.07	—	—
н685	н686	13.03	—	—
н686	н687	17.69	—	—
н687	н688	8.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 6 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1060

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693	—	—	645656.14	2263314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694	—	—	645655.88	2263315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	—	—	645662.65	2263319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	—	—	645664.83	2263320.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н690	–	–	645668.6 5	2263322. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	645662.3 6	2263336. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	645655.7 5	2263333. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	645648.5 8	2263329. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	645632.3 2	2263322. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645620.4 0	2263317. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645627.4	2263301.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н692	–	–	645641.37	2263307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	645656.14	2263314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1060

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н693	н694	1.82	–	–
н694	н695	7.63	–	–
н695	н696	2.45	–	–
н696	н690	4.23	–	–
н690	н689	15.10	–	–
н689	н688	7.21	–	–
н688	н687	8.01	–	–
н687	н686	17.69	–	–
н686	н685	13.03	–	–
н685	н691	17.38	–	–
н691	н692	15.26	–	–
н692	н693	16.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1060

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 8 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	929 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:110

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	–	–	645664.75	2263300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697	–	–	645673.80	2263304.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н698	–	–	645676.6 1	2263305. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	645668.6 5	2263322. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	645664.8 3	2263320. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	645662.6 5	2263319. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	645655.8 8	2263315. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	645656.1 4	2263314. 02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н692	–	–	645641.3 7	2263307. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	–	–	645634.2 6	2263285. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	645640.8 4	2263288. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	645643.9 0	2263289. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	645644.1 6	2263290. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	–	–	645664.7	2263300.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	13	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
784	н697	10.20	–	–
н697	н698	3.03	–	–
н698	н690	18.13	–	–
н690	н696	4.23	–	–
н696	н695	2.45	–	–
н695	н694	7.63	–	–
н694	н693	1.82	–	–
н693	н692	16.12	–	–
н692	н691	15.26	–	–
н691	786	17.34	–	–
786	н699	7.31	–	–
н699	н700	3.32	–	–
н700	н701	0.51	–	–
н701	784	22.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 8 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	799 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	401 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:681
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:299

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	—	—	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	—	—	645679.7 9	2263273. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	—	—	645684.3 4	2263275. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н710	–	–	645683.7 5	2263276. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	645680.3 8	2263283. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	645678.2 2	2263287. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	645669.6 8	2263283. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	645669.7 0	2263282. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	645646.9 5	2263272. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	645640.9 7	2263270. 17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н712	–	–	645648.38	2263254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	645655.82	2263258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	–	–	645678.46	2263268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	645643.04	2263270.58	–	–	–	–	–
790	645647.26	2263272.84	–	–	–	–	–
791	645652.94	2263275.38	–	–	–	–	–
779	645679.19	2263287.84	–	–	–	–	–
795	645684.49	2263275.65	–	–	–	–	–
794	645681.01	2263274.12	–	–	–	–	–
793	645678.46	2263268.85	–	–	–	–	–
792	645650.30	2263254.90	–	–	–	–	–
789	645643.04	2263270.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:299

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
793	н714	4.48	–	–
н714	н709	4.99	–	–
н709	н710	1.44	–	–
н710	н711	8.16	–	–
н711	н708	4.21	–	–
н708	н707	9.44	–	–
н707	н706	0.90	–	–
н706	н705	24.80	–	–
н705	н704	6.51	–	–
н704	н712	17.23	–	–
н712	н713	8.23	–	–
н713	793	25.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:299**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 10 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	658
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1361

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
793	–	–	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713	–	–	645655.8 2	2263258. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712	–	–	645648.3 8	2263254. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	–	–	645655.8 4	2263238. 85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н717	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715	793	18.46	–	–
793	н713	25.04	–	–
н713	н712	8.23	–	–
н712	н716	17.45	–	–
н716	н717	11.96	–	–
н717	н715	20.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1361**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	700

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:300

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598	–	–	645694.17	2263230.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	645704.20	2263234.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	–	–	645696.82	2263250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н719	–	–	645688.1 0	2263245. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	645655.8 4	2263238. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2944	–	–	645664.9 8	2263219. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2943	–	–	645672.3 2	2263222. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	645678.8 1	2263225. 09	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н599	–	–	645687.4 3	2263228. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	645694.1 7	2263230. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598	н597	10.75	–	–
н597	н718	17.11	–	–
н718	н719	9.78	–	–
н719	н715	6.49	–	–
н715	н717	20.72	–	–
н717	н716	11.96	–	–
н716	2944	21.30	–	–
2944	2943	7.89	–	–
2943	н600	6.99	–	–
н600	н599	9.24	–	–
н599	н598	7.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 12 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:665
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:455

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	—	—	645711.26	2263237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	—	—	645707.66	2263246.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н721	–	–	645705.2 0	2263250. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	645698.3 0	2263266. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	–	–	645692.3 8	2263280. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	645686.5 0	2263277. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	645683.7 5	2263276. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	645684.3 4	2263275. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н714	–	–	645679.7 9	2263273. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	–	–	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	645688.1 0	2263245. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	645696.8 2	2263250. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	645704.2 0	2263234. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	–	–	645711.2 6	2263237. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	н720	9.33	—	—
н720	н721	4.85	—	—
н721	н722	17.24	—	—
н722	175	15.63	—	—
175	н723	6.49	—	—
н723	н710	3.04	—	—
н710	н709	1.44	—	—
н709	н714	4.99	—	—
н714	793	4.48	—	—
793	н715	18.46	—	—
н715	н719	6.49	—	—
н719	н718	9.78	—	—
н718	н597	17.11	—	—
н597	717	7.54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:673
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:271

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759	—	—	645708.01	2263038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	—	—	645706.01	2263043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
809	—	—	645702.19	2263054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	—	—	645697.76	2263064.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н762	–	–	645694.76	2263071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	645677.65	2263063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	645677.96	2263062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	645673.68	2263061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	645673.34	2263062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	645643.76	2263053.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
927	–	–	645651.4 0	2263044. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
928	–	–	645656.2 8	2263041. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	645666.5 2	2263028. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	645671.0 6	2263030. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	645682.2 0	2263035. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	645698.7 2	2263041. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	645700.6	2263035.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н759	–	–	645708.01	2263038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759	н764	6.11	–	–
н764	809	11.71	–	–
809	н763	11.02	–	–
н763	н762	7.52	–	–
н762	н770	18.96	–	–
н770	н771	1.35	–	–
н771	н772	4.45	–	–
н772	н773	1.36	–	–
н773	н765	30.90	–	–
н765	927	12.11	–	–
927	928	5.69	–	–
928	н766	16.65	–	–
н766	н767	5.37	–	–
н767	н768	12.02	–	–
н768	н769	17.44	–	–
н769	н760	5.67	–	–
н760	н759	7.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 17 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	864 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:272

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	—	—	645694.7 6	2263071. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	—	—	645709.6 4	2263078. 41	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н749	–	–	645702.9 8	2263094. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	645701.6 6	2263097. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645698.5 4	2263103. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	645671.5 6	2263092. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	645665.8 4	2263090. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н777	–	–	645660.2 0	2263082. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	645636.3 6	2263073. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	–	–	645642.5 7	2263057. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	645643.7 6	2263053. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	645673.3 4	2263062. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	645673.6 8	2263061. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	645677.9 6	2263062. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н770	–	–	645677.65	2263063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	645694.76	2263071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762	н750	16.27	–	–
н750	н749	17.41	–	–
н749	н748	3.15	–	–
н748	812	6.47	–	–
812	н774	29.06	–	–
н774	н775	5.98	–	–
н775	н776	6.24	–	–
н776	н777	3.67	–	–
н777	921	25.44	–	–
921	920	17.62	–	–
920	н765	3.66	–	–
н765	н773	30.90	–	–
н773	н772	1.36	–	–
н772	н771	4.45	–	–
н771	н770	1.35	–	–
н770	н762	18.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 17 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м ± 8.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:163

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	—	—	645698.54	2263103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	—	—	645693.6	2263113.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н778	–	–	645686.52	2263110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	645679.38	2263106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	645667.32	2263101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	–	–	645667.96	2263099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	645658.30	2263095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	645661.92	2263085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н775	–	–	645665.84	2263090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	645671.56	2263092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645698.54	2263103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	645698.54	2263103.03	–	–	–	–	–
825	645680.65	2263094.76	–	–	–	–	–
824	645672.98	2263091.52	–	–	–	–	–
823	645667.07	2263089.06	–	–	–	–	–
822	645663.87	2263085.73	–	–	–	–	–
821	645660.13	2263095.39	–	–	–	–	–
820	645665.69	2263097.66	–	–	–	–	–
819	645668.81	2263098.94	–	–	–	–	–
818	645669.16	2263099.08	–	–	–	–	–
817	645668.50	2263100.69	–	–	–	–	–
816	645676.36	2263104.57	–	–	–	–	–
815	645680.10	2263106.4	–	–	–	–	–

		1					
814	645687.38	2263109.6 1	–	–	–	–	–
813	645693.88	2263112.5 5	–	–	–	–	–
812	645698.54	2263103.0 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	н747	11.23	–	–
н747	н778	7.75	–	–
н778	н779	7.80	–	–
н779	н780	13.28	–	–
н780	н781	1.95	–	–
н781	н782	10.29	–	–
н782	н776	10.96	–	–
н776	н775	6.24	–	–
н775	н774	5.98	–	–
н774	812	29.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 15 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:573

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746	–	–	645684.4 7	2263132. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745	–	–	645683.6 8	2263134. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	–	–	645676.6 8	2263149. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	–	–	645670.6 7	2263147. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н792	–	–	645640.3 0	2263135. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	645642.7 4	2263127. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	645611.9 8	2263098. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	645612.9 2	2263095. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н785	–	–	645616.4 2	2263096. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	645649.6 3	2263111. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	645648.5 6	2263114. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645684.4 7	2263132. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:573

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746	н745	1.97	–	–
н745	н744	17.18	–	–
н744	н791	6.62	–	–
н791	н792	32.55	–	–
н792	н793	7.79	–	–
н793	н794	37.02	–	–
н794	н795	14.26	–	–
н795	н796	3.35	–	–
н796	н786	3.16	–	–
н786	н785	3.69	–	–
н785	н784	36.38	–	–
н784	н783	3.21	–	–

н791	–	–	645670.6 7	2263147. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	645676.6 8	2263149. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	645669.0 2	2263166. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	645636.7 5	2263152. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	645626.7 2	2263148. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	645621.8 5	2263146. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	645599.6 2	2263136. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н794	–	–	645607.88	2263115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	645642.74	2263127.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	645640.30	2263135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	645670.67	2263147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791	н744	6.62	–	–
н744	н743	18.71	–	–
н743	н797	35.31	–	–
н797	н798	10.95	–	–
н798	н799	5.27	–	–
н799	н800	24.27	–	–
н800	н794	22.49	–	–
н794	н793	37.02	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н787	–	–	645613.7 8	2263091. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	645612.9 2	2263095. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	645611.9 8	2263098. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	645568.3 6	2263084. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	645565.9 5	2263083. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	645571.2 9	2263071. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н808	–	–	645574.4 1	2263073. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	645613.7 8	2263091. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787	н786	4.20	–	–
н786	н796	3.16	–	–
н796	н795	3.35	–	–
н795	н806	47.26	–	–
н806	н805	2.58	–	–
н805	н807	13.55	–	–
н807	н808	3.56	–	–
н808	н787	43.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 94 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 4.99 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:48

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788	–	–	645620.10	2263072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787	–	–	645613.78	2263091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н808	–	–	645574.4 1	2263073. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	645571.2 9	2263071. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	645575.3 1	2263062. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	645578.4 4	2263054. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	645620.1 0	2263072. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788	н787	20.45	–	–
н787	н808	43.42	–	–
н808	н807	3.56	–	–
н807	н809	10.14	–	–
н809	н810	8.17	–	–

н742	–	–	645667.2 9	2263170. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	645660.6 5	2263185. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	645655.1 9	2263183. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	–	–	645618.7 6	2263166. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	645586.7 5	2263154. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	645576.0 6	2263150. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	–	–	645580.5 4	2263139. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н819	–	–	645581.79	2263135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	–	–	645590.57	2263139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	645623.73	2263153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	–	–	645643.05	2263161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	645667.29	2263170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	645660.42	2263185.79	–	–	–	–	–
840	645667.68	2263169.33	–	–	–	–	–
839	645646.54	2263160.86	–	–	–	–	–

838	645644.92	2263161.00	—	—	—	—	—
837	645643.05	2263161.15	—	—	—	—	—
836	645623.50	2263153.57	—	—	—	—	—
835	645618.76	2263166.25	—	—	—	—	—
834	645620.93	2263166.98	—	—	—	—	—
833	645632.65	2263171.79	—	—	—	—	—
832	645648.42	2263179.94	—	—	—	—	—
831	645655.54	2263182.98	—	—	—	—	—
830	645660.42	2263185.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742	н741	16.43	—	—
н741	н821	5.93	—	—
н821	835	40.15	—	—
835	н822	34.19	—	—
н822	н823	11.47	—	—
н823	н824	11.69	—	—
н824	н819	4.03	—	—
н819	н818	9.82	—	—
н818	н817	35.80	—	—
н817	837	20.84	—	—
837	н742	25.96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 кв.м ± 8.03 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	648 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:278

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821	—	—	645655.19	2263183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	—	—	645660.65	2263185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н740	–	–	645650.3 9	2263208. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	–	–	645629.3 5	2263199. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	–	–	645607.7 2	2263189. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	645579.9 6	2263174. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	645568.5 6	2263170. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	645569.6 3	2263167. 03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н823	–	–	645576.06	2263150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	645586.75	2263154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	–	–	645618.76	2263166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	645655.19	2263183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821	н741	5.93	–	–
н741	н740	25.55	–	–
н740	841	23.19	–	–
841	н825	23.85	–	–
н825	н826	6.54	–	–
н826	н827	26.70	–	–
н827	н828	12.10	–	–
н828	н829	3.16	–	–

н829	н823	18.13	–	–
н823	н822	11.47	–	–
н822	835	34.19	–	–
835	н821	40.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 11 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2124 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2065
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:279

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н740	–	–	645650.3 9	2263208. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	645619.3 0	2263224. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	–	–	645629.3 5	2263199. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	645650.3 9	2263208. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–
842	645650.06	2263208.7 0	–	–	–	–	–
843	645640.39	2263232.7	–	–	–	–	–

		8					
844	645635.17	2263230.7 6	–	–	–	–	–
845	645629.45	2263228.2 1	–	–	–	–	–
846	645619.49	2263223.6 6	–	–	–	–	–
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740	н739	25.92	–	–
н739	н830	22.42	–	–
н830	841	26.94	–	–
841	н740	23.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 9/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:37:0000000:2191

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:171

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	—	—	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	—	—	645619.30	2263224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	—	—	645597.54	2263212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	—	—	645607.72	2263189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	—	—	645629.3	2263199.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	12	спутниковых геодезических измерений (определенных)		07 ²)=0.10
841	645629.35	2263199.12	–	–	–	–	–
846	645619.49	2263223.66	–	–	–	–	–
847	645615.86	2263222.00	–	–	–	–	–
848	645612.84	2263220.83	–	–	–	–	–
849	645599.37	2263213.54	–	–	–	–	–
850	645598.56	2263213.03	–	–	–	–	–
851	645599.20	2263210.80	–	–	–	–	–
852	645608.11	2263189.30	–	–	–	–	–
841	645629.35	2263199.12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	н830	26.94	–	–
н830	н831	24.47	–	–
н831	н825	25.93	–	–
н825	841	23.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.06
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:682
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:280

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	—	—	645640.04	2263232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	—	—	645631.76	2263253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832	—	—	645602.8	2263242.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н833	–	–	645603.14	2263240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	645599.78	2263239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	–	–	645600.76	2263236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	645589.16	2263231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	–	–	645591.97	2263226.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	645595.99	2263216.28	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н831	–	–	645597.54	2263212.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	645619.30	2263224.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	645640.04	2263232.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	н738	22.05	–	–
н738	н832	30.85	–	–
н832	н833	1.35	–	–
н833	н834	3.50	–	–
н834	н835	3.94	–	–
н835	н836	12.44	–	–
н836	895	5.81	–	–
895	н837	11.02	–	–
н837	н831	3.71	–	–
н831	н830	24.47	–	–
н830	н739	22.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:281

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738	—	—	645631.7 6	2263253. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н737	–	–	645625.8 6	2263266. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	645620.5 9	2263263. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	645579.6 8	2263247. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	645582.4 7	2263240. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
897	–	–	645583.9 1	2263239. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	645586.5 8	2263236. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	645589.1 6	2263231. 63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н835	–	–	645600.76	2263236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	645599.78	2263239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	645603.14	2263240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	–	–	645602.87	2263242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	645631.76	2263253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н738	н737	14.35	–	–
н737	н838	5.73	–	–
н838	н839	44.10	–	–
н839	н840	7.29	–	–
н840	897	1.63	–	–
897	н841	4.62	–	–
н841	н836	5.20	–	–
н836	н835	12.44	–	–
н835	н834	3.94	–	–
н834	н833	3.50	–	–
н833	н832	1.35	–	–
н832	н738	30.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:281**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м ± 5.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:680
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1095

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838	–	–	645620.5 9	2263263. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	645625.8 6	2263266. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	–	–	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842	–	–	645584.2 7	2263266. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н839	–	–	645579.6 8	2263247. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	–	–	645620.5 9	2263263. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838	н737	5.73	–	–
н737	н736	16.88	–	–
н736	н842	38.08	–	–
н842	н843	12.75	–	–
н843	н839	15.96	–	–
н839	н838	44.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1095

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 7 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	371 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:200

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736	—	—	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	—	—	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844	—	—	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	645584.2 7	2263266. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736	н735	16.89	–	–
н735	н844	5.79	–	–
н844	н845	43.06	–	–
н845	н846	17.08	–	–
н846	н843	2.66	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н844	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	645588.2 8	2263305. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	–	–	645557.6 5	2263301. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	–	–	645560.6 9	2263300. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	–	–	645565.1 4	2263284. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н844	н735	5.79	–	–
н735	н734	16.43	–	–
н734	н847	0.79	–	–
н847	н848	18.56	–	–
н848	н849	17.78	–	–
н849	н850	16.49	–	–
н850	н851	13.32	–	–
н851	882	9.76	–	–
882	886	3.05	–	–
886	885	17.12	–	–
885	н845	4.10	–	–
н845	н844	43.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

oldoСведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:285

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847	—	—	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734	—	—	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	—	—	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	—	—	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н849	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	645588.2 8	2263305. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н847	н734	0.79	–	–
н734	н732	16.78	–	–
н732	н850	35.37	–	–
н850	н849	16.49	–	–
н849	н848	17.78	–	–
н848	н847	18.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	607 кв.м ± 5.06 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	407 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:286

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732	—	—	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	—	—	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732	н731	24.97	–	–
н731	н852	48.15	–	–
н852	н851	22.54	–	–
н851	н850	13.32	–	–
н850	н732	35.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:286**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с,

		Молодежная ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 6.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	351 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:287

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731	—	—	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н730	–	–	645579.7 3	2263373. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	–	–	645562.9 3	2263366. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	645548.2 9	2263361. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	645543.9 0	2263377. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н731	–	–	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–
854	645580.83	2263374.2 2	–	–	–	–	–
855	645576.20	2263372.3 1	–	–	–	–	–
856	645562.93	2263366.3 6	–	–	–	–	–
857	645549.62	2263362.1 8	–	–	–	–	–
858	645548.26	2263366.8 0	–	–	–	–	–
859	645536.76	2263362.6 6	–	–	–	–	–
860	645540.42	2263344.7 8	–	–	–	–	–
861	645546.18	2263331.2 2	–	–	–	–	–
853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–
853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731	н730	25.15	–	–
н730	214	18.37	–	–
214	н853	15.29	–	–
н853	н854	15.97	–	–
н854	н855	11.30	–	–
н855	860	30.29	–	–
860	н852	14.67	–	–
н852	н731	48.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:287**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 7.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:288

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730	—	—	645579.7	2263373.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			3	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н729	–	–	645570.48	2263395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	645567.50	2263400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	645562.86	2263398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	645543.05	2263391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	645541.71	2263389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	645537.21	2263388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н860	–	–	645535.2 2	2263397. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	645532.4 8	2263405. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	645528.6 8	2263404. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	645523.9 2	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	645543.9 0	2263377. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н853	–	–	645548.2 9	2263361. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	–	–	645562.9 3	2263366. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	645579.7 3	2263373. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730	н729	23.20	–	–
н729	н728	5.83	–	–
н728	н856	4.98	–	–
н856	н857	21.05	–	–
н857	н858	1.92	–	–
н858	н859	4.69	–	–
н859	н860	8.83	–	–
н860	н861	8.75	–	–
н861	н862	3.95	–	–
н862	н863	5.36	–	–
н863	н855	29.12	–	–
н855	н854	11.30	–	–
н854	н853	15.97	–	–
н853	856	15.29	–	–
856	н730	18.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	633 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:254

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
871	–	–	645518.5 4	2263404. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	–	–	645501.8 5	2263409. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	645450.0 7	2263388. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	645450.9 6	2263385. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	645455.9 3	2263372. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	645523.59	2263403.4	–	–	–	–	–

		9					
875	645459.50	2263373.8 4	–	–	–	–	–
874	645454.33	2263388.4 3	–	–	–	–	–
873	645453.76	2263390.0 3	–	–	–	–	–
872	645501.85	2263409.7 7	–	–	–	–	–
871	645518.54	2263404.9 5	–	–	–	–	–
870	645523.59	2263403.4 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864	871	5.09	–	–
871	872	17.37	–	–
872	н870	56.04	–	–
н870	н869	2.84	–	–
н869	н871	14.24	–	–
н871	н864	74.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:254**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 74 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1027 кв.м ± 7.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	970
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:253

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855	—	—	645533.04	2263374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	—	—	645523.92	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	—	—	645523.42	2263403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871	—	—	645455.93	2263372.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н872	–	–	645459.06	2263364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	645464.20	2263351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	645467.69	2263352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	645477.79	2263355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	645478.20	2263354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	–	–	645481.34	2263355.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н878	–	–	645481.7 2	2263355. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855	н863	29.12	–	–
н863	н864	1.75	–	–
н864	н871	74.35	–	–
н871	н872	8.69	–	–
н872	н873	14.07	–	–
н873	н874	3.69	–	–
н874	н875	10.68	–	–
н875	н876	1.16	–	–
н876	н877	3.33	–	–
н877	н878	0.40	–	–
н878	н855	54.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:253**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 76 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2002} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.28
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1966
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:789
8	Иные сведения	—

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1006

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	—	—	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855	—	—	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	—	—	645481.7	2263355.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н877	–	–	645481.34	2263355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	645478.20	2263354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	645477.79	2263355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	645467.69	2263352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	645464.20	2263351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	645476.84	2263318.55	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н880	–	–	645480.33	2263320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	–	–	645493.78	2263324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	–	–	645512.85	2263335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	–	–	645540.42	2263344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
860	н855	30.29	–	–
н855	н878	54.55	–	–
н878	н877	0.40	–	–
н877	н876	3.33	–	–
н876	н875	1.16	–	–
н875	н874	10.68	–	–
н874	н873	3.69	–	–
н873	н879	34.91	–	–
н879	н880	3.83	–	–

							точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
882	–	–	645557.6 5	2263301. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	–	–	645512.8 5	2263335. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	–	–	645493.7 8	2263324. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н880	–	–	645480.3 3	2263320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	645476.8 4	2263318. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	645481.0 7	2263307. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	645486.4 6	2263293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	–	–	645489.6 0	2263293. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	–	–	645513.6 8	2263299. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	–	–	645521.9	2263299.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
882	–	–	645557.65	2263301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	645480.52	2263319.91	–	–	–	–	–
877	645481.54	2263316.25	–	–	–	–	–
878	645485.08	2263307.18	–	–	–	–	–
879	645489.99	2263293.94	–	–	–	–	–
880	645507.63	2263297.12	–	–	–	–	–
881	645513.89	2263299.39	–	–	–	–	–
882	645557.65	2263301.09	–	–	–	–	–
861	645546.18	2263331.22	–	–	–	–	–
860	645540.42	2263344.78	–	–	–	–	–
883	645512.85	2263335.89	–	–	–	–	–
884	645493.78	2263324.22	–	–	–	–	–
876	645480.52	2263319.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	н851	9.76	–	–
н851	н852	22.54	–	–
н852	860	14.67	–	–
860	883	28.97	–	–
883	884	22.36	–	–

884	н880	14.06	–	–
н880	н879	3.83	–	–
н879	н881	11.62	–	–
н881	н882	15.57	–	–
н882	н883	3.24	–	–
н883	н884	24.71	–	–
н884	н885	8.26	–	–
н885	882	35.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 80 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2487 кв.м ± 10.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2487 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 10.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:792
8	Иные сведения	–

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:249

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
885	–	–	645565.1 4	2263284. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
892	–	–	645529.7 3	2263276. 03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
891	–	–	645527.5 1	2263281. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
890	–	–	645515.4	2263277.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
888	–	–	645496.79	2263270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	645494.39	2263269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	645503.18	2263249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	645508.23	2263251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	645511.64	2263252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	645537.76	2263257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н891	–	–	645538.28	2263256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	645548.74	2263258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	645565.39	2263262.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	645571.44	2263264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н846	н845	17.08	–	–
н845	885	4.10	–	–
885	892	36.36	–	–
892	891	6.11	–	–
891	890	12.70	–	–
890	888	19.95	–	–
888	н886	2.53	–	–
н886	н887	22.48	–	–
н887	н888	5.45	–	–

н888	н889	3.73	–	–
н889	н890	26.59	–	–
н890	н891	1.33	–	–
н891	н892	10.61	–	–
н892	н893	17.30	–	–
н893	н846	6.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 82 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 9.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 9.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	380 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:794
8	Иные сведения	–

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:187

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н826	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	–	–	645607.7 2	2263189. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	–	–	645597.5 4	2263212. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837	–	–	645595.9 9	2263216. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	645543.8 4	2263195. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899	–	–	645526.4 8	2263187. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
909	–	–	645538.9 8	2263154. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	–	–	645552.5 8	2263159. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	645569.6 3	2263167. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	645568.5 6	2263170. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	645579.9 6	2263174. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

852	645608.11	2263189.3 0	–	–	–	–	–
851	645599.20	2263210.8 0	–	–	–	–	–
850	645598.56	2263213.0 3	–	–	–	–	–
893	645597.06	2263216.7 4	–	–	–	–	–
907	645548.47	2263197.5 5	–	–	–	–	–
906	645528.15	2263188.3 4	–	–	–	–	–
908	645535.38	2263165.7 6	–	–	–	–	–
909	645538.98	2263154.5 2	–	–	–	–	–
910	645552.58	2263159.5 2	–	–	–	–	–
911	645570.19	2263167.2 5	–	–	–	–	–
912	645568.92	2263170.0 6	–	–	–	–	–
913	645609.71	2263185.0 0	–	–	–	–	–
852	645608.11	2263189.3 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826	н825	6.54	–	–
н825	н831	25.93	–	–
н831	н837	3.71	–	–
н837	н900	56.14	–	–
н900	н899	19.03	–	–
н899	909	35.47	–	–
909	910	14.49	–	–
910	н829	18.63	–	–
н829	н828	3.16	–	–
н828	н827	12.10	–	–
н827	н826	26.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 88А д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2626 кв.м ± 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2626} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1360

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n819	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н824	–	–	645580.5 4	2263139. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	645576.0 6	2263150. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	–	–	645557.6 8	2263141. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	645546.0 7	2263136. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	645551.2 8	2263122. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819	н824	4.03	–	–
н824	н823	11.69	–	–
н823	н901	20.31	–	–
н901	н902	12.64	–	–
н902	н820	14.76	–	–
н820	н819	33.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 90 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1008

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	–	–	646132.5 0	2262835. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
948	–	–	646139.1 7	2262852. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
949	–	–	646141.5 0	2262861. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904	–	–	646137.5 7	2262862. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	646114.6 4	2262868. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	646107.1	2262845.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н907	–	–	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	646121.02	2262818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	–	–	646132.50	2262835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	646120.67	2262818.84	–	–	–	–	–
946	646123.80	2262823.32	–	–	–	–	–
947	646132.50	2262835.79	–	–	–	–	–
948	646139.17	2262852.87	–	–	–	–	–
949	646141.50	2262861.28	–	–	–	–	–
950	646114.84	2262868.94	–	–	–	–	–
951	646107.11	2262844.93	–	–	–	–	–
952	646105.47	2262837.90	–	–	–	–	–
953	646103.07	2262827.22	–	–	–	–	–
954	646111.59	2262824.41	–	–	–	–	–

945	646120.67	2262818.8 4	–	–	–	–	–
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1008**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	948	18.34	–	–
948	949	8.73	–	–
949	н904	4.10	–	–
н904	н905	23.80	–	–
н905	н906	24.91	–	–
н906	н907	21.00	–	–
н907	н903	19.42	–	–
н903	947	20.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1008**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 7.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1162
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1007

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907	–	–	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	646107.16	2262845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	646114.64	2262868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908	–	–	646104.33	2262872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909	–	–	646092.16	2262827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н910	–	–	646095.4 6	2262826. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	646098.1 8	2262825. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	646102.5 9	2262824. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	646103.07	2262827.2 2	–	–	–	–	–
952	646105.47	2262837.9 0	–	–	–	–	–
951	646107.11	2262844.9 3	–	–	–	–	–
950	646114.84	2262868.9 4	–	–	–	–	–
975	646103.85	2262872.1 0	–	–	–	–	–
976	646100.41	2262859.1 7	–	–	–	–	–
977	646097.70	2262847.2 6	–	–	–	–	–
978	646095.68	2262838.9 8	–	–	–	–	–
979	646094.77	2262835.2 2	–	–	–	–	–
980	646093.53	2262830.1 2	–	–	–	–	–
981	646096.51	2262829.2 6	–	–	–	–	–
982	646099.29	2262828.4 6	–	–	–	–	–

953	646103.07	2262827.2 2	–	–	–	–	–
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907	н906	21.00	–	–
н906	н905	24.91	–	–
н905	н908	10.83	–	–
н908	н909	46.17	–	–
н909	н910	3.41	–	–
н910	н911	2.96	–	–
н911	н907	4.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1007

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 117 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:14

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	–	–	645893.68	2262866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071	–	–	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	–	–	645872.17	2262922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087	–	–	645878.45	2262900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088	–	–	645887.70	2262869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
348	–	–	645893.6 8	2262866. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н1071	51.58	–	–
н1071	354	33.55	–	–
354	н1087	22.97	–	–
н1087	н1088	33.15	–	–
н1088	348	6.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 115А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:18

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094	—	—	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093	—	—	645797.86	2262869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092	—	—	645798.34	2262871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096	—	—	645796.18	2262876.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1095	–	–	645772.3 3	2262918. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	–	–	645761.6 1	2262912. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	645752.2 0	2262908. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	645746.6 9	2262905. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	645731.3 8	2262899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	645750.9 4	2262851. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	–	–	645759.8	2262855.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н1103	–	–	645787.16	2262863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2247	644960.05	2264085.28	–	–	–	–	–
2250	644958.07	2264085.68	–	–	–	–	–
2249	644958.46	2264087.66	–	–	–	–	–
2248	644960.44	2264087.27	–	–	–	–	–
2247	644960.05	2264085.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1094	н1093	2.63	–	–
н1093	н1092	2.74	–	–
н1092	н1096	5.14	–	–
н1096	н1095	48.11	–	–
н1095	н1097	12.16	–	–
н1097	н1098	10.37	–	–
н1098	н1099	6.06	–	–
н1099	н1100	16.70	–	–
н1100	н1101	51.46	–	–
н1101	н1102	9.64	–	–
н1102	н1103	28.57	–	–

н1101	–	–	645750.9 4	2262851. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	645731.3 8	2262899. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	645692.9 1	2262885. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	645694.6 9	2262880. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	645710.6 4	2262834. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	645750.9 4	2262851. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101	н1100	51.46	–	–
н1100	н1105	40.95	–	–
н1105	н1106	4.77	–	–
н1106	н1104	48.98	–	–
н1104	н1101	43.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2221} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2729
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	508 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:605
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:22

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112	–	–	645707.0 3	2262832. 47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111	–	–	645704.9 7	2262837. 42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110	–	–	645679.6 1	2262863. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109	–	–	645677.4 0	2262865. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108	–	–	645672.5 0	2262863. 52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107	–	–	645666.6	2262874.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1113	–	–	645651.33	2262868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	–	–	645649.50	2262865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	–	–	645649.18	2262863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	–	–	645649.32	2262860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	–	–	645651.48	2262846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	645653.13	2262838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1119	–	–	645658.53	2262825.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	645664.24	2262820.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1129	–	–	645669.10	2262820.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	645681.36	2262823.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	645697.38	2262828.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	645707.03	2262832.47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1122	645652.95	2262848.1 2	–	–	–	–	–
1135	645654.37	2262848.8 3	–	–	–	–	–
1134	645651.02	2262856.1 7	–	–	–	–	–
1133	645650.16	2262859.6 5	–	–	–	–	–
1132	645650.10	2262863.7 5	–	–	–	–	–
1131	645650.80	2262866.9 5	–	–	–	–	–
1121	645666.63	2262874.1 7	–	–	–	–	–
1117	645710.61	2262833.7 3	–	–	–	–	–
1130	645682.19	2262823.2 3	–	–	–	–	–
1129	645669.10	2262820.5 1	–	–	–	–	–
1128	645662.89	2262821.6 2	–	–	–	–	–
1127	645660.75	2262824.6 3	–	–	–	–	–
1126	645658.64	2262827.6 0	–	–	–	–	–
1125	645656.75	2262833.8 4	–	–	–	–	–
1124	645653.13	2262840.8 3	–	–	–	–	–
1123	645655.55	2262842.0 3	–	–	–	–	–
1122	645652.95	2262848.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112	н1111	5.36	–	–
н1111	н1110	36.27	–	–
н1110	н1109	2.84	–	–
н1109	н1108	5.16	–	–
н1108	н1107	12.46	–	–
н1107	н1113	16.49	–	–
н1113	н1114	3.02	–	–
н1114	н1115	2.94	–	–
н1115	н1116	2.92	–	–

н1116	н1117	13.34	–	–
н1117	н1118	8.24	–	–
н1118	н1119	14.23	–	–
н1119	н1120	7.92	–	–
н1120	1129	4.87	–	–
1129	н1121	12.56	–	–
н1121	н1122	16.94	–	–
н1122	н1112	10.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1834
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:613
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:173

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	–	–	645783.1 7	2262793. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1103	–	–	645788.2 7	2262795. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1129	–	–	645773.3 0	2262828. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128	–	–	645763.1 6	2262849. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1127	–	–	645739.2 1	2262840. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	645740.2	2262838.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1131	–	–	645741.86	2262835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	645750.16	2262818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	645763.77	2262789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	–	–	645764.64	2262786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1102	–	–	645783.17	2262793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	645788.27	2262795.19	–	–	–	–	–
1015	645764.64	2262786.72	–	–	–	–	–

1106	645739.35	2262841.13	–	–	–	–	–
1105	645762.98	2262849.60	–	–	–	–	–
1104	645763.54	2262848.40	–	–	–	–	–
1103	645788.27	2262795.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	5.42	–	–
1103	н1129	36.56	–	–
н1129	н1128	23.66	–	–
н1128	н1127	25.63	–	–
н1127	н1130	2.91	–	–
н1130	н1131	2.99	–	–
н1131	н1132	18.78	–	–
н1132	н1133	31.98	–	–
н1133	1015	3.17	–	–
1015	1102	19.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 7.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1070
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:382

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146	—	—	645658.09	2262879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1169	—	—	645655.26	2262885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	—	—	645652.10	2262892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163	—	—	645644.32	2262920.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1162	–	–	645629.49	2262917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	–	–	645641.48	2262881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	645642.66	2262879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	–	–	645644.00	2262878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	–	–	645647.45	2262878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	–	–	645650.24	2262878.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1146	–	–	645658.0 9	2262879. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146	н1169	6.58	–	–
н1169	н1170	7.55	–	–
н1170	н1163	29.66	–	–
н1163	н1162	15.29	–	–
н1162	н1168	37.52	–	–
н1168	н1150	2.44	–	–
н1150	н1149	1.48	–	–
н1149	н1148	3.48	–	–
н1148	н1147	2.79	–	–
н1147	н1146	7.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:382**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:401

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	—	—	645540.4 1	2262700. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1244	—	—	645534.8 1	2262715. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1243	—	—	645528.8 5	2262732. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	—	—	645525.3 8	2262743. 33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1207	–	–	645518.6 2	2262764. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	–	–	645518.6 1	2262764. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	–	–	645517.4 0	2262764. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	–	–	645503.0 4	2262759. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	645504.9 2	2262754. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211	–	–	645511.1 2	2262733. 78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1212	–	–	645512.3 4	2262728. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1245	–	–	645540.4 1	2262700. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	1244	15.36	–	–
1244	1243	18.57	–	–
1243	н1206	11.08	–	–
н1206	н1207	21.96	–	–
н1207	н1276	0.04	–	–
н1276	н1208	1.24	–	–
н1208	н1209	15.15	–	–
н1209	н1210	5.12	–	–
н1210	н1211	22.03	–	–
н1211	н1212	5.28	–	–
н1212	н1189	36.14	–	–
н1189	1245	17.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:401**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с,

		Яйвенский пер, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 7.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	860 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:24

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225	—	—	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1224	–	–	645642.1 5	2262823. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	645642.0 0	2262850. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	–	–	645637.6 4	2262871. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	–	–	645635.0 4	2262869. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1262	–	–	645622.8 6	2262863. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	645630.1 8	2262844. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	645626.1 1	2262842. 96	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1225	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	645635.04	2262869.5 0	–	–	–	–	–
1262	645622.86	2262863.3 4	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.5 2	–	–	–	–	–
1264	645639.86	2262819.2 2	–	–	–	–	–
1265	645643.18	2262826.1 4	–	–	–	–	–
1266	645642.82	2262850.9 0	–	–	–	–	–
1261	645635.04	2262869.5 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225	н1224	10.34	–	–
н1224	н1177	27.54	–	–
н1177	н1176	20.94	–	–
н1176	1261	3.03	–	–
1261	1262	13.65	–	–
1262	н1230	20.50	–	–
н1230	н1231	4.25	–	–
н1231	н1225	30.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 6А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:29

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	—	—	645607.6 4	2262870. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	—	—	645603.7 5	2262882. 48	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1234	–	–	645616.0 0	2262891. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	645624.1 6	2262895. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	–	–	645626.1 9	2262896. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	–	–	645617.1 3	2262918. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	–	–	645615.1 6	2262923. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1282	–	–	645602.6 6	2262917. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1281	–	–	645598.6 8	2262916. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1280	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	–	–	645574.9 8	2262892. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1276	–	–	645586.4 3	2262862. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1275	–	–	645607.6 4	2262870. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1275	н1235	12.78	–	–
н1235	н1234	14.97	–	–
н1234	н1233	9.15	–	–
н1233	н1174	2.20	–	–
н1174	н1173	24.30	–	–
н1173	н1172	4.95	–	–
н1172	1282	13.60	–	–
1282	1281	4.32	–	–
1281	1280	30.35	–	–
1280	1311	9.50	–	–
1311	1308	19.51	–	–
1308	1276	12.79	–	–
1276	1275	22.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м ± 8.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 8.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	332 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0890101:612

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:30

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	—	—	645602.66	2262917.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172	—	—	645615.16	2262923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171	—	—	645604.35	2262949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236	—	—	645593.34	2262944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1237	–	–	645582.9 8	2262940. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238	–	–	645558.7 4	2262927. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1294	–	–	645559.4 9	2262925. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1279	–	–	645567.6 0	2262900. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1280	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1281	–	–	645598.6 8	2262916. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1282	–	–	645602.6 6	2262917. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1279	645567.60	2262900.11	–	–	–	–	–
1280	645572.10	2262901.46	–	–	–	–	–
1281	645598.68	2262916.10	–	–	–	–	–
1282	645602.66	2262917.79	–	–	–	–	–
1283	645603.60	2262919.66	–	–	–	–	–
1284	645605.77	2262920.50	–	–	–	–	–
1285	645607.41	2262921.22	–	–	–	–	–
1286	645603.31	2262930.25	–	–	–	–	–
1287	645602.31	2262932.67	–	–	–	–	–
1288	645600.76	2262931.98	–	–	–	–	–
1289	645599.15	2262935.96	–	–	–	–	–
1290	645598.10	2262938.48	–	–	–	–	–
1291	645593.41	2262944.05	–	–	–	–	–
1292	645565.50	2262931.53	–	–	–	–	–
1293	645561.59	2262928.77	–	–	–	–	–
1294	645559.49	2262925.71	–	–	–	–	–
1295	645566.05	2262905.04	–	–	–	–	–
1279	645567.60	2262900.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	н1172	13.60	–	–
н1172	н1171	28.07	–	–
н1171	н1236	12.00	–	–

н1236	н1237	10.90	–	–
н1237	н1238	27.48	–	–
н1238	1294	2.37	–	–
1294	1279	26.85	–	–
1279	1280	4.70	–	–
1280	1281	30.35	–	–
1281	1282	4.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:709
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:39

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	–	–	645574.9 8	2262892. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1280	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1279	–	–	645567.6 0	2262900. 11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1294	–	–	645559.4 9	2262925. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1238	–	–	645558.7 4	2262927. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1246	–	–	645543.8	2262922.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
1315	–	–	645544.90	2262919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	645548.00	2262910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1313	–	–	645553.32	2262891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1312	–	–	645554.60	2262886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	–	–	645574.98	2262892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	645544.90	2262919.20	–	–	–	–	–
1317	645548.00	2262910.67	–	–	–	–	–

1313	645553.32	2262891.4 7	–	–	–	–	–
1312	645554.60	2262886.8 7	–	–	–	–	–
1311	645574.98	2262892.4 1	–	–	–	–	–
1280	645572.10	2262901.4 6	–	–	–	–	–
1279	645567.60	2262900.1 1	–	–	–	–	–
1295	645566.05	2262905.0 4	–	–	–	–	–
1294	645559.49	2262925.7 1	–	–	–	–	–
1316	645544.90	2262919.2 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1280	9.50	–	–
1280	1279	4.70	–	–
1279	1294	26.85	–	–
1294	н1238	2.37	–	–
н1238	н1246	16.02	–	–
н1246	1315	3.04	–	–
1315	1314	9.08	–	–
1314	1313	19.92	–	–
1313	1312	4.77	–	–
1312	1311	21.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.17$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:548

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	—	—	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	—	—	645548.0 0	2262910. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	—	—	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1246	–	–	645543.85	2262922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	–	–	645541.88	2262921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	–	–	645535.68	2262918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	–	–	645532.68	2262914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	645531.90	2262911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	–	–	645531.82	2262909.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1252	–	–	645532.1 1	2262905. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	–	–	645533.3 3	2262899. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	–	–	645536.3 9	2262887. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	645544.90	2262919.2 0	–	–	–	–	–
1317	645548.00	2262910.6 7	–	–	–	–	–
1313	645553.32	2262891.4 7	–	–	–	–	–
1314	645537.26	2262887.6 1	–	–	–	–	–
1321	645532.43	2262910.9 4	–	–	–	–	–
1320	645535.27	2262911.9 2	–	–	–	–	–
1319	645542.11	2262914.6 5	–	–	–	–	–
1318	645541.14	2262917.4 9	–	–	–	–	–
1316	645544.90	2262919.2	–	–	–	–	–

0

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	423	19.92	–	–
423	422	9.08	–	–
422	н1246	3.04	–	–
н1246	н1247	1.99	–	–
н1247	н1248	7.04	–	–
н1248	н1249	5.11	–	–
н1249	н1250	2.73	–	–
н1250	н1251	2.36	–	–
н1251	н1252	4.28	–	–
н1252	н1253	5.77	–	–
н1253	421	12.35	–	–
421	420	17.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:548**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0000000:2191

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:34

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226	—	—	645610.56	2262801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232	—	—	645597.80	2262834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242	—	—	645566.23	2262822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1239	—	—	645550.98	2262819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1240	–	–	645548.1 0	2262818. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	–	–	645557.3 7	2262795. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	645562.8 7	2262786. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	645610.5 6	2262801. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2722	644358.15	2263998.4 0	–	–	–	–	–
2725	644357.29	2264000.2 3	–	–	–	–	–
2724	644359.12	2264001.0 8	–	–	–	–	–
2723	644359.97	2263999.2 5	–	–	–	–	–
2722	644358.15	2263998.4 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226	н1232	35.21	–	–
н1232	н1242	33.57	–	–
н1242	н1239	15.62	–	–

н1239	н1240	3.10	–	–
н1240	н1241	24.79	–	–
н1241	н1227	10.50	–	–
н1227	н1226	50.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1784 кв.м ± 8.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1768
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:37

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228	–	–	645552.5 7	2262784. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	645534.6 6	2262815. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262	–	–	645486.3 8	2262805. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263	–	–	645487.2 2	2262786. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229	–	–	645483.2 6	2262765. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1228	–	–	645552.5 7	2262784. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228	н1260	33.43	–	–
н1260	н1261	7.87	–	–
н1261	н1262	49.32	–	–
н1262	н1263	18.83	–	–
н1263	н1229	21.25	–	–
н1229	н1228	71.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2271 кв.м ± 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2271} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1799
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	472 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1034
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:161

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260	—	—	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1322	—	—	645527.3 6	2262856. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264	—	—	645487.6 6	2262854. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262	—	—	645486.3 8	2262805. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1261	–	–	645534.6 6	2262815. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2263	644943.42	2264115.7 0	–	–	–	–	–
2277	644940.53	2264117.5 9	–	–	–	–	–
2276	644919.05	2264131.2 0	–	–	–	–	–
2275	644952.47	2264158.4 1	–	–	–	–	–
2274	644969.00	2264145.7 6	–	–	–	–	–
2263	644943.42	2264115.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1260	1322	42.79	–	–
1322	н1264	39.74	–	–
н1264	н1262	49.01	–	–
н1262	н1261	49.32	–	–
н1261	н1260	7.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2154 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2059
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1094
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:43

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265	—	—	645585.1 7	2262990. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1268	—	—	645574.6 8	2262986. 46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1267	–	–	645570.8 1	2262996. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	–	–	645573.2 0	2262997. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	645581.2 8	2263000. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	–	–	645585.1 7	2262990. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	645586.50	2262990.0 9	–	–	–	–	–
1347	645576.05	2262985.8 1	–	–	–	–	–
1346	645571.91	2262996.9 0	–	–	–	–	–
1345	645573.22	2262997.3 8	–	–	–	–	–
1344	645581.44	2263000.8 0	–	–	–	–	–
1343	645582.37	2263001.1 8	–	–	–	–	–
1342	645586.50	2262990.0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265	н1268	11.18	–	–
н1268	н1267	11.14	–	–
н1267	н1266	2.56	–	–
н1266	н978	8.62	–	–
н978	н1265	11.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 97 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 кв.м ± 2.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{125} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	133
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:805
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:50

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659	–	–	645558.4 4	2263043. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	645562.8 2	2263046. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	–	–	645555.2 0	2263069. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	–	–	645552.7 5	2263077. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	645509.4 8	2263063. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н654	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	645507.1 2	2263033. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	645508.8 4	2263030. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	645513.5 4	2263032. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	–	–	645531.0 4	2263035. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	645558.4 4	2263043. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659	н650	4.94	–	–
н650	н651	24.98	–	–
н651	н652	8.24	–	–
н652	н653	45.72	–	–
н653	н654	9.82	–	–
н654	н655	27.89	–	–
н655	н656	2.84	–	–
н656	н657	5.09	–	–
н657	н658	17.75	–	–
н658	н659	28.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 95 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м ± 8.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	629 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1005

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652	–	–	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975	–	–	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1389	–	–	645511.00	2263098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1388	–	–	645511.25	2263097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1387	–	–	645512.16	2263098.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1386	–	–	645514.4 0	2263090. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645501.8 0	2263086. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	645509.4 8	2263063. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	645552.7 5	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1005**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652	н975	34.20	–	–
н975	1389	32.36	–	–
1389	1388	0.99	–	–

1388	1387	0.94	–	–
1387	1386	8.10	–	–
1386	н1287	13.18	–	–
н1287	н1288	9.05	–	–
н1288	н653	15.57	–	–
н653	н652	45.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1005**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 93 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	609 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:803
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:53

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1372	–	–	645478.2 1	2263066. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1371	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1370	–	–	645456.4 6	2263060. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291	–	–	645439.8 1	2263059. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1369	–	–	645436.6 1	2263059. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1290	–	–	645435.4 0	2263065. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	645441.8 6	2263073. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1381	–	–	645468.5 0	2263086. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1376	–	–	645476.5 0	2263087. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1375	–	–	645499.1 7	2263095. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645501.8 0	2263086. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1288	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1369	645436.61	2263059.0 6	–	–	–	–	–
1385	645436.56	2263065.8 2	–	–	–	–	–
1384	645442.46	2263073.5 5	–	–	–	–	–
1383	645456.63	2263081.1 3	–	–	–	–	–
1382	645463.54	2263084.1 4	–	–	–	–	–
1381	645468.50	2263086.2 7	–	–	–	–	–
1380	645469.74	2263083.2 8	–	–	–	–	–
1379	645469.73	2263082.0 2	–	–	–	–	–
1378	645473.56	2263083.6 8	–	–	–	–	–
1377	645477.16	2263085.3 5	–	–	–	–	–
1376	645476.50	2263087.0 8	–	–	–	–	–
1375	645499.17	2263095.6 5	–	–	–	–	–
1374	645502.28	2263086.6 2	–	–	–	–	–
1373	645504.72	2263078.3 7	–	–	–	–	–
1372	645478.21	2263066.1 7	–	–	–	–	–
1371	645464.82	2263059.8 5	–	–	–	–	–
1370	645456.46	2263060.0 6	–	–	–	–	–

1369	645436.61	2263059.0 6	–	–	–	–	–
------	-----------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292	1372	21.71	–	–
1372	1371	14.81	–	–
1371	1370	8.36	–	–
1370	н1291	16.68	–	–
н1291	1369	3.20	–	–
1369	н1290	6.10	–	–
н1290	н1289	10.98	–	–
н1289	1381	29.36	–	–
1381	1376	8.04	–	–
1376	1375	24.24	–	–
1375	н1287	9.53	–	–
н1287	н1288	9.05	–	–
н1288	н1292	7.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 7.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:596

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654	—	—	645500.12	2263060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	—	—	645509.48	2263063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1288	—	—	645504.52	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292	—	—	645497.83	2263075.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1372	–	–	645478.2 1	2263066. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1371	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	–	–	645469.1 9	2263045. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654	н653	9.82	–	–
н653	н1288	15.57	–	–
н1288	н1292	7.10	–	–
н1292	1372	21.71	–	–
1372	1371	14.81	–	–
1371	н1293	14.55	–	–
н1293	н654	34.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:44

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297	—	—	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1354	–	–	645555.6 8	2262982. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1353	–	–	645561.6 5	2262984. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	–	–	645559.2 4	2262992. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	645557.4 4	2262996. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	–	–	645551.3 8	2262996. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	–	–	645548.4 2	2262997. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	645545.9	2262997.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1276	–	–	645536.58	2262994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	645530.28	2262994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	645527.72	2262994.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	645525.41	2262993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	645512.11	2262990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	645507.86	2262988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенный)		
н1301	–	–	645500.50	2262987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302	–	–	645486.76	2262983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	–	–	645474.97	2262979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304	–	–	645476.68	2262972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305	–	–	645476.76	2262962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	–	–	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1307	–	–	645531.3 8	2262969. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	645544.1 6	2262973. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	–	–	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297	1354	5.80	–	–
1354	1353	6.13	–	–
1353	н1281	8.78	–	–
н1281	н1280	3.97	–	–
н1280	н1279	6.10	–	–
н1279	н1278	3.06	–	–
н1278	н1277	2.44	–	–
н1277	н1276	9.80	–	–
н1276	н1275	6.32	–	–
н1275	н1274	2.56	–	–
н1274	н1298	2.39	–	–
н1298	н1299	13.74	–	–
н1299	н1300	4.42	–	–
н1300	н1301	7.43	–	–
н1301	н1302	14.48	–	–
н1302	н1303	12.39	–	–
н1303	н1304	6.99	–	–
н1304	н1305	10.40	–	–
н1305	н1306	3.77	–	–

							точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1254	–	–	645564.9 0	2262943. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1341	–	–	645571.9 1	2262946. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1315	–	–	645563.4 6	2262978. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297	–	–	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1308	–	–	645544.1 6	2262973. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307	–	–	645531.3 8	2262969. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1309	–	–	645539.1 8	2262949. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	–	–	645539.7 3	2262943. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	–	–	645558.2 2	2262941. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	–	–	645564.9 0	2262943. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	646095.35	2262789.0 7	–	–	–	–	–
960	646095.54	2262792.8 4	–	–	–	–	–
961	646091.76	2262793.0 4	–	–	–	–	–
962	646091.57	2262789.2 7	–	–	–	–	–
959	646095.35	2262789.0 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254	1341	7.75	–	–
1341	н1315	32.72	–	–
н1315	н1297	7.22	–	–
н1297	н1308	12.88	–	–
н1308	н1307	13.14	–	–
н1307	н1309	22.31	–	–
н1309	н1314	5.52	–	–
н1314	н1256	7.89	–	–
н1256	н1255	18.50	–	–
н1255	н1254	6.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	914
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:42

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256	–	–	645540.74	2262935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314	–	–	645539.73	2262943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309	–	–	645539.18	2262949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307	–	–	645531.38	2262969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306	–	–	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1310	–	–	645481.0 0	2262936. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	–	–	645482.2 2	2262929. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	–	–	645486.0 6	2262912. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	–	–	645490.8 4	2262913. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	645517.0 0	2262924. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	645521.4 8	2262928. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1256	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1256	н1314	7.89	–	–
н1314	н1309	5.52	–	–
н1309	н1307	22.31	–	–
н1307	н1306	55.58	–	–
н1306	н1310	21.85	–	–
н1310	н1311	7.38	–	–
н1311	н1312	17.79	–	–
н1312	н1313	4.92	–	–
н1313	н1258	28.37	–	–
н1258	н1257	5.77	–	–
н1257	н1256	20.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1118 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:257

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	—	—	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н974	—	—	645524.84	2263150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	—	—	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	—	—	645488.04	2263113.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1324	–	–	645499.48	2263117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	–	–	645501.91	2263119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	645504.70	2263121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1392	–	–	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1392	н974	20.42	–	–
н974	н1326	47.09	–	–
н1326	н1325	19.34	–	–
н1325	н1324	12.40	–	–
н1324	н1323	3.12	–	–
н1323	н1322	3.16	–	–
н1322	1392	29.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 91 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	524 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:258

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974	—	—	645524.8 4	2263150. 99	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1326	–	–	645481.9 6	2263131. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	–	–	645467.0 4	2263127. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	645457.9 9	2263159. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	–	–	645458.6 9	2263159. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	–	–	645458.5 7	2263160. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	645511.1 6	2263178. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
302	–	–	645514.2 6	2263179. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	645524.8 4	2263150. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974	н1326	47.09	–	–
н1326	н1329	15.52	–	–
н1329	н1328	33.57	–	–
н1328	н1327	0.75	–	–
н1327	448	0.44	–	–
448	447	55.74	–	–
447	302	3.28	–	–
302	н974	30.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 89 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2027 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.13$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1538
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	489 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:799
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:167

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	—	—	645500.4 5	2263214. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969	—	—	645493.4 0	2263233. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	—	—	645490.4 9	2263232. 79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1330	–	–	645483.04	2263230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	645468.27	2263223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	645452.96	2263216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	–	–	645450.52	2263215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	–	–	645446.75	2263205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	–	–	645449.00	2263206.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
455	–	–	645449.0 5	2263206. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	–	–	645449.7 6	2263206. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	–	–	645456.8 5	2263207. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	–	–	645459.7 7	2263207. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	–	–	645463.6 2	2263201. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	–	–	645482.1 0	2263207. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	–	–	645500.4	2263214.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		07 ²)=0.10
1400	645500.45	2263214.4 8	–	–	–	–	–
1401	645482.10	2263207.5 1	–	–	–	–	–
1402	645463.62	2263201.0 5	–	–	–	–	–
1403	645459.77	2263207.8 7	–	–	–	–	–
1404	645456.85	2263207.7 1	–	–	–	–	–
1405	645449.76	2263206.1 0	–	–	–	–	–
1436	645448.80	2263210.2 2	–	–	–	–	–
1435	645450.86	2263215.3 3	–	–	–	–	–
1434	645452.96	2263216.5 8	–	–	–	–	–
1433	645468.27	2263223.6 2	–	–	–	–	–
1432	645484.89	2263230.4 3	–	–	–	–	–
1431	645490.44	2263232.7 1	–	–	–	–	–
1430	645493.77	2263233.4 4	–	–	–	–	–
1429	645497.80	2263221.8 1	–	–	–	–	–
1428	645499.47	2263217.2 1	–	–	–	–	–
1400	645500.45	2263214.4 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	н969	20.58	–	–
н969	452	3.09	–	–
452	н1330	7.85	–	–
н1330	453	16.22	–	–
453	454	16.85	–	–

454	н1331	2.68	–	–
н1331	н1332	10.45	–	–
н1332	н1333	2.29	–	–
н1333	455	0.13	–	–
455	456	0.71	–	–
456	457	7.27	–	–
457	458	2.92	–	–
458	459	7.83	–	–
459	460	19.58	–	–
460	449	19.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 85 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м ± 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} =$ 6.35
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	884
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:798
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0890101:73**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342	–	–	645430.3 2	2263224. 63	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
471	–	–	645434.2 0	2263226. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1451	–	–	645433.4 3	2263227. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1450	–	–	645428.3 6	2263242. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	–	–	645428.0 4	2263245. 48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
473	–	–	645425.0	2263254.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
474	–	–	645421.68	2263264.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	–	–	645419.31	2263270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	645417.70	2263275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	–	–	645398.31	2263266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	645399.31	2263264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	645391.45	2263262.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1337	–	–	645375.20	2263256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	645372.28	2263254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	645389.52	2263213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342	–	–	645430.32	2263224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1456	645417.70	2263275.15	–	–	–	–	–
1446	645419.31	2263270.85	–	–	–	–	–
1447	645421.68	2263264.49	–	–	–	–	–
1448	645425.03	2263254.72	–	–	–	–	–
1449	645428.04	2263245.48	–	–	–	–	–
1450	645428.36	2263242.38	–	–	–	–	–
1451	645433.43	2263227.43	–	–	–	–	–
1464	645392.62	2263219.2	–	–	–	–	–

		8					
1463	645391.38	2263222.05	–	–	–	–	–
1462	645383.89	2263241.59	–	–	–	–	–
1461	645380.86	2263249.60	–	–	–	–	–
1460	645379.60	2263253.53	–	–	–	–	–
1459	645378.73	2263255.34	–	–	–	–	–
1458	645399.31	2263264.82	–	–	–	–	–
1457	645398.31	2263266.94	–	–	–	–	–
1456	645417.70	2263275.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1342	471	4.14	–	–
471	1451	1.55	–	–
1451	1450	15.79	–	–
1450	472	3.12	–	–
472	473	9.72	–	–
473	474	10.33	–	–
474	н1344	6.79	–	–
н1344	468	4.59	–	–
468	469	21.06	–	–
469	470	2.34	–	–
470	н1336	8.29	–	–
н1336	н1337	17.38	–	–
н1337	н1338	3.37	–	–
н1338	н1339	44.67	–	–
н1339	н1342	42.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2322 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2322 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:409

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:409(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1316	—	—	645493.16	2263099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	—	—	645488.04	2263113.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1326	–	–	645481.9 6	2263131. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	–	–	645467.0 4	2263127. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372	–	–	645442.9 4	2263120. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373	–	–	645444.2 4	2263117. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	–	–	645447.0 2	2263108. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	–	–	645445.8 6	2263108. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1376	–	–	645446.9 0	2263104. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377	–	–	645448.4 6	2263100. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	–	–	645453.5 5	2263087. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	–	–	645493.1 6	2263099. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:409(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1318	–	–	645449.2 8	2263085. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	645448.2 0	2263089. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1357	–	–	645443.6 4	2263098. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	–	–	645441.2 0	2263107. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	–	–	645440.9 8	2263109. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	645437.9 1	2263119. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361	–	–	645437.3 0	2263121. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	–	–	645430.0 6	2263118. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	–	–	645421.9 7	2263114. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1364	–	–	645416.8 8	2263112. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	–	–	645417.3 6	2263107. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	645417.5 0	2263103. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	–	–	645418.5 0	2263099. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	–	–	645420.7 0	2263095. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	–	–	645423.3 6	2263092. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1370	–	–	645427.8 6	2263092. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371	–	–	645434.7 6	2263082. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	–	–	645436.0 5	2263080. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	–	–	645449.2 8	2263085. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:409(1)	–	–	–	–
н1316	н1325	14.28	–	–
н1325	н1326	19.34	–	–
н1326	н1329	15.52	–	–
н1329	н1372	24.90	–	–
н1372	н1373	3.73	–	–
н1373	н1374	9.10	–	–
н1374	н1375	1.23	–	–
н1375	н1376	4.19	–	–

н1376	н1377	3.89	–	–
н1377	н1317	14.29	–	–
н1317	н1316	41.51	–	–
59:37:0890 101:409(2)	–	–	–	–
н1318	н1356	3.54	–	–
н1356	н1357	10.39	–	–
н1357	н1358	9.50	–	–
н1358	н1359	1.50	–	–
н1359	н1360	10.72	–	–
н1360	н1361	2.14	–	–
н1361	н1362	7.68	–	–
н1362	н1363	9.11	–	–
н1363	н1364	5.61	–	–
н1364	н1365	4.45	–	–
н1365	н1366	4.32	–	–
н1366	н1367	4.65	–	–
н1367	н1368	3.97	–	–
н1368	н1369	3.83	–	–
н1369	н1370	4.59	–	–
н1370	н1371	11.45	–	–
н1371	н1319	2.81	–	–
н1319	н1318	14.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2163 кв.м ± 9.67 кв.м (1) 1408.45 кв.м ± 7.54 кв.м (2) 754.89 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2163 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 9.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408.45 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754.89 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1163 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:267

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967	—	—	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	—	—	645412.3 5	2263423. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	—	—	645410.2 4	2263421. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	—	—	645385.5 4	2263402. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1387	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967	н966	32.40	–	–
н966	н1390	3.30	–	–
н1390	496	31.16	–	–
496	н1387	23.12	–	–
н1387	н967	33.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 73 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.06$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:787
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1113

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390	—	—	645410.24	2263421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	—	—	645412.35	2263423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	—	—	645404.81	2263432.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н964	–	–	645400.37	2263437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	–	–	645388.24	2263449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	–	–	645387.18	2263449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	–	–	645379.21	2263442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	645378.69	2263443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	645370.45	2263435.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1393	–	–	645365.7 6	2263432. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	645358.3 1	2263443. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	645339.7 9	2263432. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396	–	–	645346.4 4	2263416. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	–	–	645352.1 2	2263403. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	–	–	645356.3	2263395.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н1397	–	–	645377.52	2263402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	–	–	645380.56	2263404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	–	–	645382.75	2263400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	645385.54	2263402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	645410.24	2263421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1113

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1390	н966	3.30	–	–
н966	н965	11.67	–	–
н965	н964	6.45	–	–
н964	н963	17.35	–	–
н963	498	1.45	–	–
498	499	10.35	–	–
499	500	0.87	–	–
500	н1392	11.31	–	–
н1392	н1393	5.56	–	–
н1393	501	13.48	–	–
501	н1394	21.44	–	–
н1394	н1395	2.39	–	–
н1395	н1396	15.04	–	–
н1396	502	14.51	–	–
502	503	8.84	–	–
503	н1397	22.35	–	–
н1397	н1391	3.60	–	–
н1391	497	4.31	–	–
497	496	3.16	–	–
496	н1390	31.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 71 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2248 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2248} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	348 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1112
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:89

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	—	—	645310.60	2263457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	—	—	645310.17	2263459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	—	—	645307.65	2263469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401	—	—	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1402	–	–	645296.0 9	2263453. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	–	–	645300.7 2	2263455. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	–	–	645310.6 0	2263457. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1539	645307.65	2263469.3 9	–	–	–	–	–
1534	645310.17	2263459.4 5	–	–	–	–	–
1535	645310.60	2263457.7 5	–	–	–	–	–
1536	645300.72	2263455.0 9	–	–	–	–	–
1537	645298.07	2263453.9 0	–	–	–	–	–
1542	645294.78	2263465.8 1	–	–	–	–	–
1541	645297.77	2263466.6 9	–	–	–	–	–
1540	645306.69	2263469.0 9	–	–	–	–	–
1539	645307.65	2263469.3 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

508	506	1.75	–	–
506	505	10.25	–	–
505	н1401	11.55	–	–
н1401	н1402	12.58	–	–
н1402	509	4.91	–	–
509	508	10.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 кв.м ± 2.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{157} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	159
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:410

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	–	–	645665.1 3	2263724. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	–	–	645674.0 1	2263728. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064	–	–	645665.2 0	2263747. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065	–	–	645660.9 7	2263756. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	–	–	645648.6 2	2263783. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	–	–	645594.3 2	2263757. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
346	–	–	645619.7 0	2263703. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	–	–	645665.1 3	2263724. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1689	645644.38	2263754.6 9	–	–	–	–	–
1690	645645.32	2263756.4 8	–	–	–	–	–
1691	645643.54	2263757.4 1	–	–	–	–	–
1692	645642.60	2263755.6 3	–	–	–	–	–
1689	645644.38	2263754.6 9	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1067	–	–	645630.6 9	2263761. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	–	–	645631.6 3	2263763. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	–	–	645629.8 5	2263764. 47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1070	–	–	645628.9 1	2263762. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	–	–	645630.6 9	2263761. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1693	645619.70	2263703.4 1	–	–	–	–	–
1696	645594.32	2263757.7 7	–	–	–	–	–
1695	645648.62	2263783.2 8	–	–	–	–	–
1694	645674.01	2263728.9 1	–	–	–	–	–
1693	645619.70	2263703.4 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066	343	9.81	–	–
343	н1064	20.83	–	–
н1064	н1065	9.99	–	–
н1065	344	29.19	–	–
344	345	59.99	–	–
345	346	59.99	–	–
346	н1066	50.19	–	–
–	–	–	–	–
н1067	н1068	2.03	–	–
н1068	н1069	2.01	–	–
н1069	н1070	2.02	–	–
н1070	н1067	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:410**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3596 кв.м ± 11.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3596 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 11.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:453

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424	—	—	645598.2 0	2263547. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1426	–	–	645591.9 4	2263560. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	–	–	645580.3 6	2263554. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	–	–	645551.6 1	2263541. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	–	–	645557.6 6	2263529. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	645598.2 0	2263547. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1649	645598.26	2263547.7 0	–	–	–	–	–
1650	645556.38	2263529.2 4	–	–	–	–	–
1656	645550.07	2263541.2 7	–	–	–	–	–
1655	645580.95	2263554.8 9	–	–	–	–	–
1654	645592.08	2263559.9	–	–	–	–	–

		9					
1649	645598.26	2263547.7 0	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1424	н1426	14.28	—	—
н1426	н1427	12.65	—	—
н1427	н1428	31.56	—	—
н1428	н1425	13.66	—	—
н1425	н1424	44.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сретенская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:65

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429	–	–	645556.9 6	2263580. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
544	–	–	645556.1 4	2263581. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1432	–	–	645554.1 7	2263596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1433	–	–	645549.8 0	2263605. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434	–	–	645520.5 7	2263591. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1435	–	–	645493.6 1	2263578. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	645504.4 6	2263554. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	645528.1 5	2263566. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	–	–	645556.9 6	2263580. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	645494.25	2263578.3 9	–	–	–	–	–
1667	645550.68	2263605.3 3	–	–	–	–	–
1663	645561.34	2263581.7 4	–	–	–	–	–
1664	645504.90	2263554.8 0	–	–	–	–	–
1666	645494.25	2263578.3 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1429	544	4.50	–	–

544	н1432	16.64	–	–
н1432	н1433	9.70	–	–
н1433	н1434	32.40	–	–
н1434	н1435	29.94	–	–
н1435	н1431	26.01	–	–
н1431	н1430	26.42	–	–
н1430	н1429	32.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 24А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$ 8.21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:822
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0890101:135**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438	–	–	645542.7 8	2263618. 22	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439	–	–	645529.4 6	2263649. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	645521.1 1	2263645. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441	–	–	645473.2 9	2263628. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436	–	–	645488.3 4	2263594. 47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1437	–	–	645512.9	2263603.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н1438	–	–	645542.78	2263618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	645475.29	2263624.32	–	–	–	–	–
1672	645522.41	2263642.92	–	–	–	–	–
1671	645530.23	2263646.01	–	–	–	–	–
1670	645545.35	2263615.55	–	–	–	–	–
1669	645490.41	2263593.87	–	–	–	–	–
1668	645475.29	2263624.32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438	н1439	33.89	–	–
н1439	н1440	9.07	–	–
н1440	н1441	50.92	–	–
н1441	н1436	37.06	–	–
н1436	н1437	26.22	–	–
н1437	н1438	33.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2153 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2153 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1107
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:162

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440	—	—	645521.1 1	2263645. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442	—	—	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1443	–	–	645460.8 6	2263656. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	–	–	645473.2 9	2263628. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	645521.1 1	2263645. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1677	645462.21	2263650.9 9	–	–	–	–	–
1678	645509.33	2263669.5 9	–	–	–	–	–
1672	645522.41	2263642.9 2	–	–	–	–	–
1668	645475.29	2263624.3 2	–	–	–	–	–
1677	645462.21	2263650.9 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440	н1442	30.96	–	–
н1442	н1443	51.23	–	–
н1443	н1441	30.37	–	–
н1441	н1440	50.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1111,59:37:0890101:820
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:122

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1442	—	—	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1444	–	–	645496.6 6	2263702. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	–	–	645479.6 0	2263695. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	–	–	645463.3 3	2263689. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	–	–	645449.5 0	2263683. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443	–	–	645460.8 6	2263656. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	–	–	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1679	645499.64	2263678.8 7	–	–	–	–	–
1680	645500.86	2263680.4 8	–	–	–	–	–
1681	645499.26	2263681.7 0	–	–	–	–	–
1682	645498.04	2263680.0 9	–	–	–	–	–
1679	645499.64	2263678.8 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442	н1444	30.71	–	–
н1444	н1445	18.37	–	–
н1445	н1446	17.34	–	–
н1446	н1447	15.10	–	–
н1447	н1443	29.80	–	–
н1443	н1442	51.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22В д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 кв.м ± 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1019

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	—	—	645444.42	2263455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	—	—	645453.06	2263466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
575	—	—	645458.33	2263477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548	—	—	645445.90	2263488.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1547	–	–	645442.7 2	2263491. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546	–	–	645431.5 6	2263481. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	–	–	645429.5 0	2263483. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	–	–	645424.6 0	2263481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	645413.2 8	2263470. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	645400.9 0	2263458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	–	–	645424.4	2263437.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
577	–	–	645444.42	2263455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1805	645458.33	2263477.51	–	–	–	–	–
1804	645445.07	2263491.49	–	–	–	–	–
1809	645424.48	2263481.59	–	–	–	–	–
1810	645423.73	2263480.77	–	–	–	–	–
1811	645400.88	2263458.21	–	–	–	–	–
1808	645424.43	2263437.93	–	–	–	–	–
1807	645444.42	2263455.77	–	–	–	–	–
1806	645453.06	2263466.28	–	–	–	–	–
1805	645458.33	2263477.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	576	13.61	–	–
576	575	12.41	–	–
575	н1548	16.49	–	–
н1548	н1547	4.60	–	–
н1547	н1546	15.41	–	–
н1546	н1545	3.30	–	–
н1545	н1544	5.18	–	–
н1544	н1551	15.97	–	–
н1551	312	17.59	–	–
312	311	31.05	–	–
311	577	26.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1019**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 70 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1187
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:477

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526	—	—	645487.4	2263543.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1525	–	–	645489.11	2263544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	–	–	645468.50	2263597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	645428.80	2263583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531	–	–	645453.35	2263528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526	–	–	645487.44	2263543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1821	645452.36	2263530.70	–	–	–	–	–
1820	645486.78	2263546.11	–	–	–	–	–

1827	645470.82	2263592.8 6	–	–	–	–	–
1826	645466.42	2263594.5 6	–	–	–	–	–
1825	645431.51	2263582.0 7	–	–	–	–	–
1824	645429.12	2263582.2 6	–	–	–	–	–
1823	645438.64	2263561.1 5	–	–	–	–	–
1822	645444.23	2263548.6 3	–	–	–	–	–
1821	645452.36	2263530.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526	н1525	1.83	–	–
н1525	н1524	56.29	–	–
н1524	н1530	42.06	–	–
н1530	н1531	60.07	–	–
н1531	н1526	37.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2363} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2167
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:819
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1114

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532	—	—	645420.0 2	2263582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
566	—	—	645419.4 1	2263596. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
565	—	—	645426.6 6	2263598. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
564	—	—	645392.2 9	2263677. 93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
563	–	–	645391.8 2	2263681. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	–	–	645393.5 4	2263684. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	–	–	645361.4 3	2263669. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	645395.2 3	2263591. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	645399.0 3	2263582. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	–	–	645420.0 2	2263582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1833	645426.66	2263598.9 8	–	–	–	–	–
1832	645392.29	2263677.9 3	–	–	–	–	–
1831	645391.82	2263681.6 8	–	–	–	–	–
1830	645393.54	2263684.1 7	–	–	–	–	–
1849	645361.43	2263669.4 1	–	–	–	–	–
1838	645395.23	2263591.4 1	–	–	–	–	–
1837	645399.16	2263581.6 8	–	–	–	–	–
1836	645414.10	2263583.1 9	–	–	–	–	–
1835	645420.06	2263582.8 3	–	–	–	–	–
1834	645419.41	2263596.2 9	–	–	–	–	–
1833	645426.66	2263598.9 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1114**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532	566	13.37	–	–
566	565	7.73	–	–
565	564	86.11	–	–
564	563	3.78	–	–
563	562	3.03	–	–
562	602	35.34	–	–
602	567	85.01	–	–
567	н1533	9.85	–	–
н1533	н1532	21.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080 кв.м ± 11.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3080 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 11.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3082
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:190

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1551	—	—	645413.28	2263470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544	—	—	645424.60	2263481.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1543	–	–	645411.1 4	2263498. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	–	–	645398.0 8	2263488. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	–	–	645396.7 3	2263489. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	645382.1 4	2263474. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	645400.7 0	2263457. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	645400.9 0	2263458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1551	–	–	645413.28	2263470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1812	645411.68	2263498.85	–	–	–	–	–
1813	645398.08	2263488.20	–	–	–	–	–
1814	645396.73	2263489.32	–	–	–	–	–
1815	645382.32	2263474.21	–	–	–	–	–
1811	645400.88	2263458.21	–	–	–	–	–
1810	645423.73	2263480.77	–	–	–	–	–
1809	645424.48	2263481.59	–	–	–	–	–
1812	645411.68	2263498.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551	н1544	15.97	–	–
н1544	н1543	21.33	–	–
н1543	578	16.63	–	–
578	579	1.75	–	–
579	н997	21.12	–	–
н997	н996	24.54	–	–
н996	312	0.28	–	–
312	н1551	17.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 68 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 кв.м \pm 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:783
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	646176.6 0	2263179. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	646165.6 2	2263208. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	646159.3 8	2263205. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	646149.5 7	2263201. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н10	–	–	646128.0 3	2263157. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	646176.6 0	2263179. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	646176.74	2263178.6 2	–	–	–	–	–
7	646164.52	2263207.2 3	–	–	–	–	–
8	646159.65	2263205.1 0	–	–	–	–	–
9	646114.62	2263185.2 5	–	–	–	–	–
1	646127.94	2263157.3 4	–	–	–	–	–
5	646132.01	2263159.0 6	–	–	–	–	–
4	646159.53	2263171.1 0	–	–	–	–	–
6	646176.74	2263178.6 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 кв.м \pm 8.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:687
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:157

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	646149.57	2263201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	646159.38	2263205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	646147.40	2263232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	646139.31	2263228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	646109.66	2263215.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н14	–	–	646102.2 1	2263212. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	646149.5 7	2263201. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	646099.55	2263211.1 7	–	–	–	–	–
13	646103.40	2263212.8 3	–	–	–	–	–
12	646139.44	2263228.3 4	–	–	–	–	–
11	646147.57	2263231.8 3	–	–	–	–	–
8	646159.65	2263205.1 0	–	–	–	–	–
9	646114.62	2263185.2 5	–	–	–	–	–
10	646099.55	2263211.1 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н7	10.79	–	–
н7	н11	29.10	–	–
н11	н12	8.84	–	–
н12	н13	32.42	–	–
н13	н14	8.02	–	–
н14	н9	29.73	–	–

н9	н8	38.48	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:157				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 18Б д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 7.68 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$ 7.68		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:686		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:465

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	–	–	646065.4 0	2263409. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	646085.5 5	2263418. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	646064.4 4	2263442. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	–	–	646052.4 7	2263436. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н30	–	–	646007.1 9	2263416. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	646018.4 0	2263392. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	–	–	646020.5 5	2263388. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	646065.4 0	2263409. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	646007.38	2263416.0 3	–	–	–	–	–
38	646052.47	2263436.6 2	–	–	–	–	–
34	646065.40	2263409.5 6	–	–	–	–	–
35	646020.55	2263388.4 8	–	–	–	–	–
37	646007.38	2263416.0 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
34	н33	22.08	–	–
н33	н28	30.11	–	–

н28	н29	8.77	–	–
н29	38	13.23	–	–
38	н30	49.69	–	–
н30	н31	25.95	–	–
н31	35	4.79	–	–
35	34	49.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:465**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2172 кв.м ± 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2172} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$ 9.55
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	667 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:683
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:373

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	646058.18	2263475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	646045.68	2263502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	646040.44	2263500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	646032.38	2263497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	645987.18	2263478.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н43	–	–	645979.3 8	2263474. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	645992.7 2	2263445. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	645993.4 0	2263445. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	646005.6 2	2263451. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	646028.9 6	2263462. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	646058.1 8	2263475. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н39	29.79	–	–
н39	н40	5.87	–	–
н40	н41	8.61	–	–
н41	н42	49.01	–	–
н42	н43	8.50	–	–
н43	н38	32.18	–	–
н38	н37	0.70	–	–
н37	н36	13.30	–	–
н36	н35	25.87	–	–
н35	н34	32.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2244 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2244 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 9.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	744 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:691
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:372

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	646040.44	2263500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	646045.68	2263502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	646031.89	2263530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	645983.18	2263511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	645966.90	2263504.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н43	–	–	645979.3 8	2263474. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	645987.1 8	2263478. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	646032.3 8	2263497. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	646040.4 4	2263500. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	646042.39	2263499.9 6	–	–	–	–	–
49	645979.53	2263475.7 3	–	–	–	–	–
48	645968.03	2263505.3 9	–	–	–	–	–
47	646003.86	2263518.8 5	–	–	–	–	–
46	646006.18	2263512.1 2	–	–	–	–	–
45	646032.52	2263522.1 4	–	–	–	–	–
44	646042.39	2263499.9 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:372**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н40	н39	5.87	—	—
н39	н45	31.26	—	—
н45	н46	52.46	—	—
н46	н44	17.80	—	—
н44	н43	31.90	—	—
н43	н42	8.50	—	—
н42	н41	49.01	—	—
н41	н40	8.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2262 кв.м ± 9.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2262} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	359 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:386

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	–	–	646031.89	2263530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	646015.26	2263563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	645952.41	2263537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	645952.76	2263536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	645954.65	2263532.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н44	–	–	645966.9 0	2263504. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	645983.1 8	2263511. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	646031.8 9	2263530. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	646033.03	2263531.3 8	–	–	–	–	–
47	646003.86	2263518.8 5	–	–	–	–	–
48	645968.03	2263505.3 9	–	–	–	–	–
53	645955.03	2263538.9 3	–	–	–	–	–
52	646015.41	2263563.5 2	–	–	–	–	–
51	646017.09	2263564.2 0	–	–	–	–	–
50	646033.03	2263531.3 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н50	36.81	–	–
н50	н47	67.97	–	–
н47	н48	1.17	–	–
н48	н49	4.34	–	–
н49	н44	31.11	–	–
н44	н46	17.80	–	–

н46	н45	52.46	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:386				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516 кв.м ± 10.25 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2504		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:3390101:322		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:291

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	–	–	646015.26	2263563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	646002.29	2263590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	645940.54	2263564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	645941.40	2263563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	645952.41	2263537.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н50	–	–	646015.2 6	2263563. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	646015.41	2263563.5 2	–	–	–	–	–
53	645955.03	2263538.9 3	–	–	–	–	–
56	645944.49	2263566.8 2	–	–	–	–	–
55	645974.19	2263579.2 0	–	–	–	–	–
54	646003.27	2263591.3 2	–	–	–	–	–
52	646015.41	2263563.5 2	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	645996.8 4	2263572. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	645995.0 6	2263572. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	645994.1 2	2263571. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–
58	645997.48	2263570.9 0	–	–	–	–	–
59	645995.70	2263571.8 3	–	–	–	–	–
60	645994.76	2263570.0 5	–	–	–	–	–
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н53	29.85	–	–
н53	н51	66.92	–	–
н51	н52	1.97	–	–
н52	н47	27.50	–	–
н47	н50	67.97	–	–
–	–	–	–	–
н54	н55	2.02	–	–
н55	н56	2.01	–	–
н56	н57	2.01	–	–
н57	н54	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:3390101:291**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 2А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994 кв.м ± 9.20 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1994} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1933
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:96

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	–	–	646079.47	2263211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	–	–	646062.60	2263247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	646031.37	2263233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	646034.93	2263224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	646047.49	2263195.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н89	–	–	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	646047.60	2263195.8 0	–	–	–	–	–
104	646031.44	2263232.3 9	–	–	–	–	–
103	646063.16	2263247.2 1	–	–	–	–	–
99	646079.31	2263210.6 2	–	–	–	–	–
100	646047.60	2263195.8 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н88	40.24	–	–
н88	н122	34.56	–	–
н122	н123	8.94	–	–
н123	н120	31.58	–	–
н120	н89	35.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 кв.м ± 7.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1414} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} =$ 7.53
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:450

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	646044.70	2263296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	646032.09	2263327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	645997.58	2263311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	646010.58	2263280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	646044.70	2263296.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:450							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н86	н85	33.67	–	–			
н85	н135	38.11	–	–			
н135	н134	33.71	–	–			
н134	н86	37.71	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:450							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Романово с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1276 кв.м ± 7.14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		76 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1500 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:158

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	–	–	646032.09	2263327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	646030.84	2263330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	646019.81	2263353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	646006.40	2263347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	645985.72	2263337.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н135	–	–	645997.5 8	2263311. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	646032.0 9	2263327. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	646032.07	2263325.5 8	–	–	–	–	–
139	645999.21	2263310.2 2	–	–	–	–	–
138	645985.94	2263340.2 5	–	–	–	–	–
137	646020.50	2263353.4 4	–	–	–	–	–
136	646032.07	2263325.5 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н84	3.40	–	–
н84	н83	25.12	–	–
н83	н136	14.68	–	–
н136	н137	22.93	–	–
н137	н135	28.61	–	–
н135	н85	38.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м \pm 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:684
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:21

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	646018.52	2263355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	646016.70	2263361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	646015.36	2263364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	646009.85	2263375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	–	–	646002.17	2263371.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н138	–	–	645996.5 4	2263369. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	646005.1 9	2263350. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	646012.9 4	2263353. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646018.5 2	2263355. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	646001.63	2263360.3 2	–	–	–	–	–
141	646002.18	2263358.9 1	–	–	–	–	–
142	646003.88	2263354.5 8	–	–	–	–	–
143	646005.08	2263351.5 1	–	–	–	–	–
144	646011.72	2263354.0 7	–	–	–	–	–
145	646019.06	2263356.9 1	–	–	–	–	–
146	646017.09	2263361.4 8	–	–	–	–	–
147	646015.80	2263364.3 2	–	–	–	–	–
148	646015.16	2263365.1 7	–	–	–	–	–

149	646014.51	2263366.5 2	–	–	–	–	–
150	646010.36	2263375.2 7	–	–	–	–	–
151	646002.17	2263371.6 3	–	–	–	–	–
152	645997.59	2263369.6 1	–	–	–	–	–
153	646000.47	2263363.0 2	–	–	–	–	–
154	646001.37	2263360.9 8	–	–	–	–	–
140	646001.63	2263360.3 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н81	5.74	–	–
н81	н80	3.15	–	–
н80	н79	12.35	–	–
н79	151	8.52	–	–
151	н138	6.14	–	–
н138	н145	20.94	–	–
н145	н144	8.46	–	–
н144	н82	6.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 кв.м ± 3.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{313} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	288

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:367

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	–	–	646019.81	2263353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	646018.52	2263355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	646012.94	2263353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	646005.19	2263350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	645996.54	2263369.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н139	–	–	645990.4 8	2263366. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	645979.1 6	2263361. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	645981.6 6	2263355. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	645977.7 0	2263354. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	645979.4 6	2263349. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	645985.7 2	2263337. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	646006.4 0	2263347. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н83	–	–	646019.8 1	2263353. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:367**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н82	3.21	–	–
н82	н144	6.10	–	–
н144	н145	8.46	–	–
н145	н138	20.94	–	–
н138	н139	6.56	–	–
н139	н140	12.26	–	–
н140	н141	6.48	–	–
н141	н142	4.31	–	–
н142	н143	4.96	–	–
н143	н137	13.94	–	–
н137	н136	22.93	–	–
н136	н83	14.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:367**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.98$
4	Площадь земельного участка	389

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:368

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	–	–	646002.17	2263371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	646009.85	2263375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	646007.16	2263381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	646003.51	2263389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	645972.41	2263375.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н147	–	–	645960.0 0	2263369. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	645954.8 7	2263367. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	645962.2 4	2263354. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	645962.6 4	2263354. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	645967.5 3	2263356. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	645975.3 0	2263359. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	645977.7 0	2263354. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н141	–	–	645981.66	2263355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	645979.16	2263361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	645990.48	2263366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	645996.54	2263369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	646002.17	2263371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

151	н79	8.52	–	–
н79	н78	6.52	–	–
н78	н77	8.77	–	–
н77	н146	33.84	–	–
н146	н147	13.79	–	–
н147	н148	5.79	–	–
н148	н149	15.04	–	–
н149	н150	0.44	–	–
н150	н151	5.32	–	–
н151	н152	8.46	–	–
н152	н142	5.93	–	–
н142	н141	4.31	–	–
н141	н140	6.48	–	–
н140	н139	12.26	–	–
н139	н138	6.56	–	–
н138	151	6.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:368**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:369

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	646003.5 1	2263389. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	645979.4 4	2263396. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	645965.9 8	2263391. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н156	–	–	645956.0 8	2263386. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	645946.3 8	2263380. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	645950.5 4	2263374. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	645953.4 0	2263368. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	645953.9 3	2263368. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	645954.8 7	2263367. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	645960.0 0	2263369. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н146	–	–	645972.4 1	2263375. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	646003.5 1	2263389. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:369**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н76	16.06	–	–
н76	н153	8.22	–	–
н153	н154	10.36	–	–
н154	н155	14.49	–	–
н155	н156	11.06	–	–
н156	н157	11.08	–	–
н157	н158	7.96	–	–
н158	н159	5.98	–	–
н159	155	0.53	–	–
155	н148	1.92	–	–
н148	н147	5.79	–	–
н147	н146	13.79	–	–
н146	н77	33.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:369**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м \pm 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1619 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:128

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	645986.1 5	2263424. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	645975.3 9	2263419. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	645936.8 3	2263400. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н161	–	–	645943.0 8	2263389. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	645946.3 8	2263380. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	645956.0 8	2263386. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	645965.9 8	2263391. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	645979.4 4	2263396. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153	н76	8.22	–	–
н76	н75	23.53	–	–
н75	н74	11.83	–	–
н74	н160	42.96	–	–
н160	н161	13.05	–	–
н161	н157	9.25	–	–
н157	н156	11.08	–	–
н156	н155	11.06	–	–
н155	н154	14.49	–	–
н154	н153	10.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:438

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	–	–	645973.79	2263340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	645967.53	2263356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	645962.64	2263354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	645962.24	2263354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	645962.34	2263353.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н173	–	–	645944.9 2	2263346. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	645926.5 5	2263337. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	645913.1 4	2263332. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	645920.0 6	2263315. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	–	–	645948.6 4	2263328. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	645973.7 9	2263340. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н151	17.40	–	–
н151	н150	5.32	–	–
н150	н149	0.44	–	–
н149	н174	0.26	–	–
н174	н173	19.00	–	–
н173	н172	20.21	–	–
н172	н171	14.59	–	–
н171	н175	17.86	–	–
н175	45	31.38	–	–
45	44	27.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 10 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1121

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	645978.0 6	2263431. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	645966.0 5	2263457. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	645972.24	2263426.3 8	–	–	–	–	–
83	645971.06	2263428.7 8	–	–	–	–	–
82	645977.86	2263431.9 0	–	–	–	–	–
81	645966.24	2263456.1 4	–	–	–	–	–
182	645966.31	2263457.5 0	–	–	–	–	–
48	645921.89	2263434.5 4	–	–	–	–	–
184	645935.32	2263407.1 3	–	–	–	–	–
84	645972.24	2263426.3 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н72	7.38	–	–
н72	н71	29.19	–	–
н71	48	49.93	–	–
48	н187	30.11	–	–
н187	н73	41.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 кв.м ± 7.68 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	–	–	645948.9 2	2263481. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	–	–	645953.4 7	2263484. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	645944.8 0	2263503. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	645940.8 6	2263511. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	645936.2 6	2263509. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н193	–	–	645895.9 9	2263489. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	645948.9 2	2263481. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191	18	5.31	–	–
18	н69	20.58	–	–
н69	н90	9.35	–	–
н90	н192	5.14	–	–
н192	н193	45.03	–	–
н193	н194	1.45	–	–
н194	190	30.59	–	–
190	н191	45.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1097
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:569

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194	–	–	645894.70	2263488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	645895.99	2263489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	645881.56	2263517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	645839.74	2263495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	645853.56	2263466.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
210	645881.19	2263516.1 6	–	–	–	–	–
211	645838.21	2263494.4 7	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.6 4	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:569**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194	н193	1.45	–	–
н193	н195	31.94	–	–
н195	н206	47.18	–	–
н206	н205	32.08	–	–
н205	н194	46.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:569**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 2А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1521} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 7.82

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1061
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	645853.5 6	2263466. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	645865.7 2	2263440. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	645908.7 3	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
213	645865.76	2263439.6 9	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.6 4	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.3 3	–	–	–	–	–
190	645908.73	2263461.3 8	–	–	–	–	–
213	645865.76	2263439.6 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	н194	30.59	–	–
н194	н205	46.49	–	–
н205	н203	29.37	–	–
н203	190	47.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 кв.м ± 7.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$ 7.56
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1451
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1000

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1009

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	–	–	645921.89	2263434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	–	–	645915.10	2263448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	645908.73	2263461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	645865.72	2263440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	645874.36	2263420.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н200	–	–	645877.8 8	2263412. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	187	15.42	–	–
187	190	14.47	–	–
190	н203	47.95	–	–
н203	н204	21.70	–	–
н204	н200	8.51	–	–
н200	183	49.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1009**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 кв.м ± 7.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1461} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:365

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	–	–	645934.91	2263407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	–	–	645921.89	2263434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	645877.88	2263412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	645881.63	2263404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	645890.94	2263384.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н188	–	–	645900.0 4	2263388. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	645921.89	2263434.5 4	–	–	–	–	–
214	645878.05	2263412.6 6	–	–	–	–	–
215	645885.18	2263396.9 6	–	–	–	–	–
216	645890.76	2263384.6 8	–	–	–	–	–
217	645896.51	2263387.5 9	–	–	–	–	–
184	645935.32	2263407.1 3	–	–	–	–	–
183	645921.89	2263434.5 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	183	30.11	–	–
183	н200	49.21	–	–
н200	н201	9.24	–	–
н201	н202	21.98	–	–
н202	н188	10.29	–	–
н188	н187	39.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:365**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 6 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:706
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1145

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	–	–	645977.55	2262961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	–	–	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	645969.58	2263005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	–	–	645933.28	2262998.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
294	–	–	645934.9 1	2262996. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	–	–	645943.1 2	2262986. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	645941.0 9	2262981. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	645947.8 3	2262978. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	645962.9 0	2262969. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	–	–	645977.5 5	2262961. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–

292	645943.69	2263010.5 7	–	–	–	–	–
293	645933.28	2262998.3 7	–	–	–	–	–
294	645934.91	2262996.3 3	–	–	–	–	–
295	645943.12	2262986.0 7	–	–	–	–	–
296	645944.38	2262984.5 3	–	–	–	–	–
287	645954.49	2262972.1 1	–	–	–	–	–
286	645961.34	2262967.7 9	–	–	–	–	–
285	645964.63	2262965.7 5	–	–	–	–	–
284	645972.63	2262963.9 2	–	–	–	–	–
283	645977.55	2262961.6 9	–	–	–	–	–
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	291	33.68	–	–
291	н248	23.30	–	–
н248	н249	25.02	–	–
н249	293	19.53	–	–
293	294	2.61	–	–
294	295	13.14	–	–
295	н247	5.22	–	–
н247	н246	7.41	–	–
н246	н245	17.53	–	–
н245	283	16.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1631 кв.м ± 8.09 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1631} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1493
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1125

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	–	–	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	646001.02	2263022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	645964.74	2263035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	645969.58	2263005.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
291	–	–	645989.4 8	2262993. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–
297	646000.72	2263022.9 0	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.6 1	–	–	–	–	–
292	645943.69	2263010.5 7	–	–	–	–	–
291	645989.48	2262993.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н235	31.90	–	–
н235	н250	38.33	–	–
н250	н249	28.98	–	–
н249	н248	25.02	–	–
н248	291	23.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} =$ 7.10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1360

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1126

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	–	–	646001.0 2	2263022. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	646015.1 7	2263060. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	–	–	645988.5 5	2263073. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	645982.0 6	2263060. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	645977.7 4	2263052. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н250	–	–	645964.7 4	2263035. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	646001.0 2	2263022. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	646000.72	2263022.9 0	–	–	–	–	–
299	646015.55	2263061.0 0	–	–	–	–	–
300	645988.55	2263073.4 2	–	–	–	–	–
301	645982.90	2263060.6 4	–	–	–	–	–
302	645978.41	2263051.3 2	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.6 1	–	–	–	–	–
297	646000.72	2263022.9 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н234	40.37	–	–
н234	300	29.49	–	–
300	н251	14.30	–	–
н251	н252	9.48	–	–
н252	н250	21.35	–	–
н250	н235	38.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 кв.м ± 7.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1385} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1194
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:26

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	645964.74	2263035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	645977.74	2263052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	645982.06	2263060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	–	–	645968.54	2263074.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н102	–	–	645951.0 7	2263052. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	645918.4 4	2263010. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	645933.2 8	2262998. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	645945.8 7	2263013. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	645982.90	2263060.6 4	–	–	–	–	–
302	645978.41	2263051.3 2	–	–	–	–	–
298	645965.05	2263035.6 1	–	–	–	–	–
292	645943.69	2263010.5 7	–	–	–	–	–
293	645933.28	2262998.3 7	–	–	–	–	–
313	645918.44	2263010.1 8	–	–	–	–	–
317	645968.54	2263074.0 8	–	–	–	–	–
301	645982.90	2263060.6 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249	н250	28.98	–	–
н250	н252	21.35	–	–
н252	н251	9.48	–	–
н251	317	19.04	–	–
317	н102	27.74	–	–
н102	313	53.46	–	–
313	293	18.97	–	–
293	н249	19.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 кв.м ± 8.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:209

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	–	–	645912.4 2	2263040. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	645891.8 6	2263078. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	645871.1 9	2263065. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	645862.7 2	2263061. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н266	–	–	645878.1 4	2263021. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	645912.4 2	2263040. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	645891.64	2263034.9 5	–	–	–	–	–
331	645895.11	2263036.4 6	–	–	–	–	–
332	645893.60	2263039.9 3	–	–	–	–	–
333	645890.13	2263038.4 1	–	–	–	–	–
330	645891.64	2263034.9 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н259	42.64	–	–
н259	н263	24.09	–	–
н263	н264	9.51	–	–
н264	н265	3.14	–	–
н265	н266	42.80	–	–
н266	н256	39.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 26А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 кв.м \pm 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:64

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259	–	–	645891.86	2263078.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	645898.35	2263081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	–	–	645895.54	2263086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	645876.59	2263118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	645848.37	2263102.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н231	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	645862.7 2	2263061. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	645871.1 9	2263065. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	645891.8 6	2263078. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	645874.26	2263070.9 4	–	–	–	–	–
337	645876.05	2263071.8 6	–	–	–	–	–
338	645875.13	2263073.6 5	–	–	–	–	–
339	645873.33	2263072.7 4	–	–	–	–	–
336	645874.26	2263070.9 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259	н258	7.46	—	—
н258	н257	5.73	—	—
н257	н262	37.41	—	—
н262	н232	32.90	—	—
н232	н231	8.48	—	—
н231	н265	42.33	—	—
н265	н264	3.14	—	—
н264	н263	9.51	—	—
н263	н259	24.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1836} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:626
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:311

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	–	–	645924.15	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	–	–	645903.83	2263135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	645899.56	2263140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	645889.31	2263133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	645874.33	2263123.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н262	–	–	645876.5 9	2263118. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	645895.5 4	2263086. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	–	–	645924.1 5	2263103. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	218	37.41	–	–
218	н233	6.45	–	–
н233	н260	12.02	–	–
н260	н261	18.28	–	–
н261	н262	4.96	–	–
н262	н257	37.41	–	–
н257	323	33.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1400 кв.м ± 7.49 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:343

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	–	–	645932.58	2263216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	645930.45	2263221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	645936.95	2263225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	–	–	645941.73	2263227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	645926.88	2263263.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н267	–	–	645909.1 6	2263255. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	645884.0 4	2263245. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	645861.6 2	2263235. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	645891.4 4	2263228. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	645896.8 0	2263230. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	645904.5 0	2263212. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н272	–	–	645923.2 8	2263219. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	645925.4 9	2263213. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	645932.5 8	2263216. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–
358	645920.49	2263260.8 8	–	–	–	–	–
359	645909.68	2263255.8 1	–	–	–	–	–
360	645895.06	2263249.8 8	–	–	–	–	–
361	645891.12	2263248.2 9	–	–	–	–	–
362	645884.04	2263245.4 7	–	–	–	–	–
363	645891.44	2263228.2 2	–	–	–	–	–
364	645897.20	2263230.6 2	–	–	–	–	–
365	645905.06	2263212.7 3	–	–	–	–	–
366	645923.76	2263219.5 4	–	–	–	–	–
367	645931.32	2263222.0 3	–	–	–	–	–

368	645937.88	2263224.4 7	–	–	–	–	–
369	645941.73	2263227.5 7	–	–	–	–	–
370	645938.68	2263235.4 9	–	–	–	–	–
371	645932.90	2263248.9 4	–	–	–	–	–
372	645931.25	2263252.6 0	–	–	–	–	–
357	645926.13	2263263.4 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274	н275	5.92	–	–
н275	н276	7.28	–	–
н276	246	5.32	–	–
246	н230	39.31	–	–
н230	н267	19.44	–	–
н267	102	27.23	–	–
102	н268	24.44	–	–
н268	н269	17.86	–	–
н269	363	24.60	–	–
363	н270	5.84	–	–
н270	н271	19.65	–	–
н271	н272	19.93	–	–
н272	н273	6.15	–	–
н273	н274	7.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 15 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2193 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2193} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 9.83$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	517 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:700
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:344

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267	–	–	645909.16	2263255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	645926.88	2263263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	645920.94	2263278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	645909.74	2263273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	645891.46	2263267.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н279	–	–	645888.5 2	2263265. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	645887.1 2	2263265. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	645882.4 4	2263263. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	645881.5 4	2263262. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	645877.8 0	2263260. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	645856.4 2	2263252. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	645854.6 6	2263251. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н286	–	–	645855.27	2263250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	645857.75	2263244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	645861.62	2263235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	645884.04	2263245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	645909.16	2263255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	645926.13	2263263.48	–	–	–	–	–
358	645920.49	2263260.88	–	–	–	–	–
359	645909.68	2263255.81	–	–	–	–	–

360	645895.06	2263249.8	–	–	–	–	–
361	645891.12	2263248.2	–	–	–	–	–
362	645884.04	2263245.4	–	–	–	–	–
381	645882.64	2263244.9	–	–	–	–	–
380	645861.94	2263236.0	–	–	–	–	–
379	645854.92	2263251.4	–	–	–	–	–
378	645877.93	2263259.6	–	–	–	–	–
377	645882.05	2263261.8	–	–	–	–	–
376	645907.35	2263272.7	–	–	–	–	–
375	645919.86	2263278.1	–	–	–	–	–
374	645921.48	2263274.2	–	–	–	–	–
373	645924.53	2263266.9	–	–	–	–	–
357	645926.13	2263263.4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н230	19.44	–	–
н230	н229	15.83	–	–
н229	н277	12.15	–	–
н277	н278	19.51	–	–
н278	н279	3.18	–	–
н279	н280	1.49	–	–
н280	н281	5.23	–	–
н281	н282	1.22	–	–
н282	н283	4.08	–	–
н283	н284	22.80	–	–
н284	н285	2.09	–	–
н285	н286	1.59	–	–
н286	н287	6.36	–	–
н287	н268	9.29	–	–
н268	362	24.44	–	–
362	н267	27.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:344

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 15 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:345

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	–	–	645909.74	2263273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	645920.94	2263278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	645914.37	2263293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	645907.16	2263290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	645895.86	2263285.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н290	–	–	645887.6 0	2263283. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	645874.1 4	2263277. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	645861.3 7	2263272. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	645852.2 7	2263268. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	645848.2 0	2263266. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	645854.6 6	2263251. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	645856.4 2	2263252. 65	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н283	–	–	645877.8 0	2263260. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	645881.5 4	2263262. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	645882.4 4	2263263. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	645887.1 2	2263265. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	645888.5 2	2263265. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	645891.4 6	2263267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н277	–	–	645909.7 4	2263273. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277	н229	12.15	–	–
н229	н228	16.38	–	–
н228	н288	8.05	–	–
н288	н289	12.27	–	–
н289	н290	8.52	–	–
н290	н291	14.57	–	–
н291	н292	13.66	–	–
н292	н293	10.07	–	–
н293	н294	4.42	–	–
н294	н285	16.50	–	–
н285	н284	2.09	–	–
н284	н283	22.80	–	–
н283	н282	4.08	–	–
н282	н281	1.22	–	–
н281	н280	5.23	–	–
н280	н279	1.49	–	–
н279	н278	3.18	–	–
н278	н277	19.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:345**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 13 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 кв.м ± 7.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.36$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:346

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288	–	–	645907.16	2263290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	645914.37	2263293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	645907.10	2263309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	645880.13	2263298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	645859.61	2263289.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н297	–	–	645853.3 4	2263307. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	645831.9 0	2263297. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	645840.5 4	2263277. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	645845.5 8	2263265. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	645848.2 0	2263266. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	645852.2 7	2263268. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	645861.3 7	2263272. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н291	–	–	645874.1 4	2263277. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	645887.6 0	2263283. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	645895.8 6	2263285. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	645907.1 6	2263290. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288	н228	8.05	–	–
н228	н227	17.37	–	–
н227	н295	29.25	–	–
н295	н296	22.28	–	–
н296	н297	18.99	–	–
н297	н298	23.75	–	–
н298	н299	21.30	–	–
н299	н300	13.12	–	–

н300	н294	2.87	–	–
н294	н293	4.42	–	–
н293	н292	10.07	–	–
н292	н291	13.66	–	–
н291	н290	14.57	–	–
н290	н289	8.52	–	–
н289	н288	12.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:346**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 13 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} =$ 8.98
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	371 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:347

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	–	–	645907.10	2263309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	645903.80	2263316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	645902.74	2263319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	645899.81	2263326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	645892.20	2263322.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н302	–	–	645881.5 6	2263318. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645857.9 0	2263309. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	645853.3 4	2263307. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	645859.6 1	2263289. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	645880.1 3	2263298. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	645907.1 0	2263309. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	н226	7.96	–	–
н226	н225	2.76	–	–
н225	н224	7.47	–	–
н224	н301	8.25	–	–
н301	н302	11.57	–	–
н302	н303	25.36	–	–
н303	н297	4.94	–	–
н297	н296	18.99	–	–
н296	н295	22.28	–	–
н295	н227	29.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:348

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	–	–	645892.20	2263322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	645899.81	2263326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	–	–	645893.73	2263340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	645879.18	2263334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	645875.39	2263332.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н306	–	–	645858.0 6	2263326. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	645851.8 4	2263323. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645857.9 0	2263309. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	645881.5 6	2263318. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н224	8.25	–	–
н224	н223	15.36	–	–
н223	н304	15.60	–	–
н304	н305	4.24	–	–

н305	н306	18.54	–	–
н306	н307	6.78	–	–
н307	н303	15.38	–	–
н303	н302	25.36	–	–
н302	н301	11.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:348**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 11 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} =$ 5.56
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:350

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	–	–	645887.30	2263355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	645863.50	2263344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	645819.30	2263326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	–	–	645812.64	2263342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	–	–	645849.80	2263356.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н221	–	–	645880.9 9	2263369. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	645887.3 0	2263355. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н309	25.93	–	–
н309	н308	47.67	–	–
н308	432	17.09	–	–
432	434	39.71	–	–
434	н221	33.78	–	–
н221	н222	15.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:350**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} =$ 7.48
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1100

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	104 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:708
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:352

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	–	–	645866.87	2263380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	645874.83	2263383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	645868.95	2263397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	–	–	645824.36	2263380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
444	–	–	645800.05	2263370.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
431	–	–	645807.0 7	2263356. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	645837.3 8	2263369. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	645844.5 4	2263370. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	645866.8 7	2263380. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н220	8.56	–	–
н220	н219	14.90	–	–
н219	446	47.78	–	–
446	444	26.26	–	–
444	431	15.68	–	–
431	429	32.93	–	–
429	428	7.34	–	–
428	н310	24.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:352**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 7 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м ± 7.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 7.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:354

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	–	–	645842.96	2263404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	645862.25	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	645855.83	2263426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	645795.68	2263403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	645785.64	2263397.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н314	–	–	645791.7 8	2263383. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	645815.6 7	2263393. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	645825.9 6	2263397. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	645842.9 6	2263404. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	645862.53	2263412.5 8	–	–	–	–	–
449	645856.89	2263426.3 4	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–
443	645794.30	2263383.4 2	–	–	–	–	–
442	645806.18	2263388.7 2	–	–	–	–	–
441	645824.26	2263396.9 4	–	–	–	–	–
440	645843.20	2263404.5 5	–	–	–	–	–
439	645854.17	2263409.2 3	–	–	–	–	–
438	645862.53	2263412.5 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н217	20.91	–	–
н217	н216	14.89	–	–
н216	н317	64.40	–	–
н317	н318	11.36	–	–
н318	н314	15.56	–	–
н314	н313	25.91	–	–
н313	н312	11.21	–	–
н312	н311	18.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:354**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 7.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 7.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1214
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:705
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:355

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	–	–	645855.83	2263426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	645848.41	2263441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	645841.16	2263438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	645830.28	2263433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	–	–	645804.90	2263423.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н322	–	–	645804.3 6	2263424. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	645798.8 2	2263421. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645778.2 2	2263413. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	645795.6 8	2263403. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	645855.8 3	2263426. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	645856.89	2263426.3 4	–	–	–	–	–

451	645849.91	2263441.8 4	–	–	–	–	–
452	645842.47	2263438.3 7	–	–	–	–	–
453	645832.01	2263434.0 8	–	–	–	–	–
454	645782.88	2263414.6 7	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–
449	645856.89	2263426.3 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:355**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н215	17.32	–	–
н215	н319	8.12	–	–
н319	н320	11.94	–	–
н320	н321	27.22	–	–
н321	н322	1.49	–	–
н322	н323	6.24	–	–
н323	н324	22.30	–	–
н324	н318	17.21	–	–
н318	н317	11.36	–	–
н317	н216	64.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:355**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м ± 7.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1154

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:356

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	–	–	645841.16	2263438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	645848.41	2263441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	645836.10	2263466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	645820.55	2263459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	645813.34	2263456.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н327	–	–	645807.2 4	2263453. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	645802.3 8	2263452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	645794.2 0	2263447. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	645798.3 0	2263439. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	645793.7 4	2263437. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н334	–	–	645792.5 6	2263436. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645778.2 2	2263413. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	645798.8 2	2263421. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	645804.3 6	2263424. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	645804.9 0	2263423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н320	–	–	645830.2 8	2263433. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	645841.1 6	2263438. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	645849.91	2263441.8 4	–	–	–	–	–
241	645845.18	2263451.7 9	–	–	–	–	–
240	645836.47	2263466.3 9	–	–	–	–	–
455	645836.36	2263466.4 5	–	–	–	–	–
456	645820.90	2263459.2 2	–	–	–	–	–
457	645796.80	2263448.9 9	–	–	–	–	–
458	645795.28	2263448.3 4	–	–	–	–	–
459	645799.19	2263439.0 8	–	–	–	–	–
460	645776.94	2263429.6 4	–	–	–	–	–
454	645782.88	2263414.6 7	–	–	–	–	–
453	645832.01	2263434.0 8	–	–	–	–	–
452	645842.47	2263438.3 7	–	–	–	–	–
451	645849.91	2263441.8 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н215	8.12	–	–
н215	н214	27.37	–	–

н214	н325	16.88	–	–
н325	н326	8.01	–	–
н326	н327	6.44	–	–
н327	н328	5.23	–	–
н328	н329	2.66	–	–
н329	н330	3.63	–	–
н330	н331	3.00	–	–
н331	н332	9.08	–	–
н332	н333	5.09	–	–
н333	н334	1.30	–	–
н334	н335	23.27	–	–
н335	н324	15.83	–	–
н324	н323	22.30	–	–
н323	н322	6.24	–	–
н322	н321	1.49	–	–
н321	н320	27.22	–	–
н320	н319	11.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:356**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1755} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:704
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:165

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	–	–	645813.34	2263456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	645820.55	2263459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	645811.13	2263479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	–	–	645799.72	2263487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	645786.00	2263496.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н337	–	–	645773.7 9	2263488. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	645788.9 5	2263463. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	645802.3 8	2263452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	645807.2 4	2263453. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	645813.3 4	2263456. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
456	645820.90	2263459.2 2	–	–	–	–	–
457	645796.80	2263448.9 9	–	–	–	–	–
463	645788.95	2263463.3 4	–	–	–	–	–
462	645774.06	2263488.4 2	–	–	–	–	–
461	645786.04	2263496.4 1	–	–	–	–	–
456	645820.90	2263459.2 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н326	н325	8.01	–	–
н325	н213	21.94	–	–
н213	237	13.94	–	–
237	н336	16.76	–	–
н336	н337	14.74	–	–
н337	463	29.57	–	–
463	н330	15.73	–	–
н330	н329	3.63	–	–
н329	н328	2.66	–	–
н328	н327	5.23	–	–
н327	н326	6.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1113 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.67
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	953
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:695
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:326

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	–	–	645747.69	2263470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	645763.59	2263476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	–	–	645741.42	2263494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	–	–	645725.46	2263490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	645714.08	2263488.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н347	–	–	645712.9 5	2263490. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	645706.6 2	2263486. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	645681.8 7	2263476. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	645683.7 6	2263471. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	645685.0 0	2263468. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	645694.3 8	2263447. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	645698.4 6	2263448. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
465	–	–	645747.69	2263470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	н353	17.27	–	–
н353	н352	28.13	–	–
н352	н351	16.39	–	–
н351	н350	11.52	–	–
н350	н347	2.31	–	–
н347	н346	7.32	–	–
н346	н345	27.04	–	–
н345	н358	4.83	–	–
н358	н359	3.16	–	–
н359	н360	23.68	–	–
н360	н361	4.27	–	–
н361	465	53.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 2 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2024 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2024 * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)}} = 9.67$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1024 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:567

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356	–	–	645778.7 6	2263460. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	645772.2 2	2263470. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	645767.9 2	2263473. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	645763.5 9	2263476. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	–	–	645747.6 9	2263470. 09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н361	–	–	645698.4 6	2263448. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	645694.3 8	2263447. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	645724.6 4	2263442. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	645729.4 6	2263444. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645754.3 5	2263452. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	645778.7 6	2263460. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
465	645747.69	2263470.0 9	–	–	–	–	–
466	645707.44	2263452.4 7	–	–	–	–	–
467	645698.32	2263448.2 2	–	–	–	–	–
468	645695.25	2263447.1 6	–	–	–	–	–
469	645701.86	2263431.6 0	–	–	–	–	–
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–
471	645707.49	2263434.0 1	–	–	–	–	–
472	645722.45	2263440.9 8	–	–	–	–	–
473	645726.36	2263442.8 6	–	–	–	–	–
474	645730.17	2263443.8 0	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н355	11.68	–	–
н355	н354	5.61	–	–
н354	н353	5.30	–	–
н353	465	17.27	–	–
465	н361	53.85	–	–
н361	н360	4.27	–	–
н360	н362	16.63	–	–
н362	н363	25.83	–	–
н363	н364	5.15	–	–
н364	н365	26.23	–	–
н365	н356	25.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:567**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 2 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:328

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	–	–	645792.56	2263436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	645793.74	2263437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	645798.30	2263439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	–	–	645794.20	2263447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	645796.64	2263449.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
463	–	–	645788.9 5	2263463. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	645785.2 2	2263462. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	645778.7 6	2263460. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645754.3 5	2263452. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	645729.4 6	2263444. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	645724.6 4	2263442. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н366	–	–	645702.0 9	2263429. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.3 7	2263407. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.3 7	2263407. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	645731.7 4	2263410. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	645743.8 4	2263415. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н335	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	645792.5 6	2263436. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–
471	645707.49	2263434.0 1	–	–	–	–	–
472	645722.45	2263440.9 8	–	–	–	–	–
473	645726.36	2263442.8 6	–	–	–	–	–
474	645730.17	2263443.8 0	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.9 3	–	–	–	–	–
463	645788.95	2263463.3 4	–	–	–	–	–
458	645795.28	2263448.3 4	–	–	–	–	–
459	645799.19	2263439.0 8	–	–	–	–	–
460	645776.94	2263429.6 4	–	–	–	–	–
482	645714.24	2263403.0 4	–	–	–	–	–
481	645713.81	2263404.1 9	–	–	–	–	–
480	645712.44	2263407.6 3	–	–	–	–	–
479	645711.66	2263407.3 1	–	–	–	–	–
478	645707.99	2263415.7 2	–	–	–	–	–
477	645706.97	2263418.6 1	–	–	–	–	–
476	645702.34	2263429.2 1	–	–	–	–	–

475	645703.03	2263429.6 2	–	–	–	–	–
470	645702.13	2263431.7 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н333	1.30	–	–
н333	н332	5.09	–	–
н332	н331	9.08	–	–
н331	н330	3.00	–	–
н330	463	15.73	–	–
463	н357	3.93	–	–
н357	н356	6.66	–	–
н356	н365	25.70	–	–
н365	н364	26.23	–	–
н364	н363	5.15	–	–
н363	н362	25.83	–	–
н362	н366	2.53	–	–
н366	н367	24.17	–	–
н367	н367	0.00	–	–
н367	н368	4.65	–	–
н368	н369	20.15	–	–
н369	н370	13.09	–	–
н370	н335	29.82	–	–
н335	н334	23.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:328**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2787 кв.м ± 11.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2787 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 11.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2757

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:628
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1124

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	–	–	645785.64	2263397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	645778.22	2263413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	645771.33	2263427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	645743.84	2263415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	–	–	645731.74	2263410.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н368	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	645720.9 9	2263383. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645725.1 2	2263376. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	645726.0 3	2263376. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	645750.6 7	2263387. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	645752.7 2	2263382. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–
454	645782.88	2263414.6 7	–	–	–	–	–
460	645776.94	2263429.6 4	–	–	–	–	–
482	645714.24	2263403.0 4	–	–	–	–	–
483	645726.03	2263376.4 3	–	–	–	–	–
484	645755.60	2263389.2 3	–	–	–	–	–
450	645786.87	2263400.2 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318	н324	17.21	–	–
н324	н335	15.83	–	–
н335	н370	29.82	–	–
н370	н369	13.09	–	–
н369	н368	20.15	–	–
н368	н371	20.99	–	–
н371	н372	8.34	–	–
н372	483	0.96	–	–
483	485	26.85	–	–
485	н373	4.92	–	–
н373	н318	36.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2029 кв.м ± 9.27 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2029} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1980
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:630
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:310

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	–	–	645793.88	2263376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	645791.78	2263381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	645791.78	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	645785.64	2263397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373	–	–	645752.72	2263382.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
486	–	–	645759.1 9	2263366. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	645734.0 6	2263355. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	645736.1 4	2263350. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	645772.9 6	2263366. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	–	–	645793.8 8	2263376. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	н315	5.85	–	–
н315	н314	1.88	–	–
н314	н318	15.56	–	–
н318	н373	36.20	–	–

н373	486	17.15	–	–
486	487	27.35	–	–
487	492	5.93	–	–
492	491	40.04	–	–
491	490	23.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:310**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:632
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:332

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378	–	–	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	645824.2 3	2263314. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	645819.3 0	2263326. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	–	–	645812.6 4	2263342. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
488	–	–	645810.3 6	2263348. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
495	–	–	645782.0 5	2263337. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	645777.3 9	2263335. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	645746.5 6	2263324. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378	н375	13.37	–	–
н375	н308	13.65	–	–
н308	432	17.09	–	–
432	488	6.06	–	–
488	495	30.12	–	–
495	494	5.16	–	–
494	493	32.93	–	–
493	н376	37.02	–	–
н376	н377	3.61	–	–
н377	н378	50.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2518 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2518 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	418 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:617
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:333

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379	–	–	645819.8 2	2263291. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	645831.9 0	2263297. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	645824.2 3	2263314. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	645768.3 0	2263271. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	645819.8 2	2263291. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н379	н298	13.34	–	–
н298	н375	18.71	–	–
н375	н378	13.37	–	–
н378	н377	50.59	–	–
н377	н376	3.61	–	–
н376	н380	19.54	–	–
н380	н379	55.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:333**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 14 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1322 кв.м ± 7.76 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:334

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	645840.54	2263277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	645831.90	2263297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	645819.82	2263291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	645768.30	2263271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н299	–	–	645840.5 4	2263277. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	645777.43	2263255.0 2	–	–	–	–	–
405	645784.23	2263257.3 2	–	–	–	–	–
406	645790.19	2263259.3 4	–	–	–	–	–
407	645796.75	2263261.7 5	–	–	–	–	–
408	645809.98	2263266.5 9	–	–	–	–	–
409	645835.97	2263276.0 9	–	–	–	–	–
410	645826.34	2263294.1 8	–	–	–	–	–
411	645800.86	2263283.7 4	–	–	–	–	–
412	645797.16	2263282.2 2	–	–	–	–	–
413	645781.79	2263276.9 8	–	–	–	–	–
414	645773.54	2263274.1 2	–	–	–	–	–
415	645769.73	2263272.2 6	–	–	–	–	–
416	645776.09	2263258.1 1	–	–	–	–	–
404	645777.43	2263255.0 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н298	21.30	–	–
н298	н379	13.34	–	–
н379	н380	55.08	–	–
н380	н381	19.01	–	–
н381	н299	69.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 14 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:620
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:335

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	–	–	645843.34	2263264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	645845.58	2263265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	645840.54	2263277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	645782.06	2263238.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н383	–	–	645787.4 2	2263240. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	645794.7 7	2263243. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	–	–	645804.0 3	2263246. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	–	–	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н300	2.45	–	–
н300	н299	13.12	–	–
н299	н381	69.18	–	–
н381	н382	17.61	–	–
н382	н383	5.78	–	–
н383	н384	7.97	–	–
н384	125	9.86	–	–
125	124	43.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:335**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 7.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 7.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:621
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:338

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	–	–	645868.53	2263219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	645861.62	2263235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	–	–	645839.19	2263225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	–	–	645830.78	2263222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	–	–	645818.34	2263216.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н387	–	–	645794.9 8	2263206. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	645832.0 3	2263203. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	645831.4 4	2263204. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	645835.9 8	2263206. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
382	645845.08	2263210.4 8	–	–	–	–	–
383	645839.19	2263225.3 7	–	–	–	–	–
384	645830.78	2263222.4 4	–	–	–	–	–
385	645818.34	2263216.5 4	–	–	–	–	–
386	645810.56	2263213.4 3	–	–	–	–	–
387	645795.44	2263207.1 2	–	–	–	–	–
388	645801.84	2263192.0 9	–	–	–	–	–
389	645822.84	2263200.9 4	–	–	–	–	–
390	645839.68	2263208.3 5	–	–	–	–	–
382	645845.08	2263210.4 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н268	17.86	–	–
н268	383	24.71	–	–
383	384	8.91	–	–
384	385	13.77	–	–
385	н387	25.26	–	–
н387	н388	17.55	–	–
н388	н389	32.44	–	–
н389	н390	1.47	–	–
н390	н391	4.88	–	–
н391	382	9.90	–	–
382	н269	25.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:338**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 18 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 7.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	466 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:46

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397	–	–	645902.94	2263211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	645904.50	2263212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	645896.80	2263230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
363	–	–	645891.44	2263228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	645868.53	2263219.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	645835.9 8	2263206. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	645831.4 4	2263204. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	645832.0 3	2263203. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645808.7 0	2263175. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	645843.0 4	2263188. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н393	–	–	645843.7 1	2263186. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	645848.6 6	2263189. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	645861.3 1	2263194. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	645871.7 1	2263199. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	645902.9 4	2263211. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н397	н271	1.92	–	–
н271	н270	19.65	–	–
н270	363	5.84	–	–
363	н269	24.60	–	–
н269	382	25.04	–	–
382	н391	9.90	–	–
н391	н390	4.88	–	–
н390	н389	1.47	–	–
н389	н388	32.44	–	–
н388	н398	17.19	–	–
н398	н392	36.76	–	–
н392	н393	1.40	–	–
н393	н394	5.43	–	–
н394	н395	13.86	–	–
н395	н396	11.33	–	–
н396	н397	33.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 кв.м ± 9.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1992} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 9.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	792 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:625
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:340

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	–	–	645852.10	2263154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	–	–	645856.51	2263155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	–	–	645848.73	2263174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	–	–	645843.71	2263186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392	–	–	645843.04	2263188.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н398	–	–	645808.7 0	2263175. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	645820.9 7	2263146. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	645846.4 6	2263153. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	645852.1 0	2263154. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401	н402	4.54	–	–
н402	н403	20.55	–	–
н403	н393	13.11	–	–
н393	н392	1.40	–	–
н392	н398	36.76	–	–
н398	н399	31.42	–	–
н399	н400	26.56	–	–
н400	н401	5.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:340**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м ± 6.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:581

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	645893.6 3	2262965. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	645890.7 8	2262993. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	645878.1 4	2263021. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н231	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	–	–	645827.6 7	2263130. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	645820.9 7	2263146. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645808.7 0	2263175. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	645794.9 8	2263206. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	645790.5 0	2263217. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н385	–	–	645788.4 9	2263222. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	645775.4 0	2263254. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	645768.3 0	2263271. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	645746.5 6	2263324. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
492	–	–	645736.1 4	2263350. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	645734.0 6	2263355. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	645726.0 3	2263376. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645725.1 2	2263376. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	645720.9 9	2263383. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645711.3 7	2263407. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н366	–	–	645702.0 9	2263429. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	645694.3 8	2263447. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	645685.0 0	2263468. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	645683.7 6	2263471. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	–	–	645681.9 5	2263470. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
536	–	–	645685.0 2	2263456. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	–	–	645678.1 0	2263453. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	–	–	645671.4 0	2263464. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1575	–	–	645667.1 6	2263461. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	645675.1 5	2263443. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	645685.4 3	2263419. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	645692.9 3	2263402. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н459	–	–	645693.3 3	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	645694.6 0	2263398. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	645700.2 6	2263385. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	645707.2 3	2263369. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	645714.9 5	2263351. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	645723.1 4	2263332. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н465	–	–	645731.7 1	2263312. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.0 5	2263296. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	645756.3 3	2263252. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	–	–	645760.7 2	2263245. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	645763.6 9	2263238. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	645765.9 8	2263232. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645768.2 8	2263227. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н469	–	–	645772.4 0	2263217. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.1 4	2263201. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	645786.8 6	2263183. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	645792.8 7	2263169. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	645799.9 0	2263152. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	645804.2 5	2263142. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н474	–	–	645813.0 3	2263121. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	645826.6 0	2263090. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	645834.1 7	2263072. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	645842.5 1	2263058. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	645879.2 3	2262972. 37	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н481	–	–	645880.5 4	2262960. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	645894.90	2262941.0 9	–	–	–	–	–
513	645895.63	2262944.0 0	–	–	–	–	–
514	645893.45	2262945.1 8	–	–	–	–	–
515	645893.18	2262953.8 4	–	–	–	–	–
516	645890.03	2262958.8 3	–	–	–	–	–
517	645889.95	2262961.2 9	–	–	–	–	–
518	645892.80	2262966.3 8	–	–	–	–	–

519	645892.06	2262990.4 3	-	-	-	-	-
520	645860.25	2263059.1 0	-	-	-	-	-
521	645857.57	2263057.8 7	-	-	-	-	-
522	645848.98	2263072.8 4	-	-	-	-	-
523	645848.35	2263074.2 1	-	-	-	-	-
524	645851.91	2263077.5 9	-	-	-	-	-
265	645840.76	2263097.7 5	-	-	-	-	-
264	645827.67	2263130.3 6	-	-	-	-	-
525	645790.59	2263217.0 3	-	-	-	-	-
526	645788.39	2263222.4 7	-	-	-	-	-
527	645760.06	2263292.8 2	-	-	-	-	-
528	645758.42	2263291.9 7	-	-	-	-	-
529	645756.59	2263295.5 3	-	-	-	-	-
530	645758.39	2263296.4 9	-	-	-	-	-
531	645745.69	2263325.4 4	-	-	-	-	-
532	645721.84	2263379.8 0	-	-	-	-	-
533	645701.42	2263428.8 1	-	-	-	-	-
534	645682.82	2263471.0 7	-	-	-	-	-
535	645681.95	2263470.5 5	-	-	-	-	-
536	645685.02	2263456.6 5	-	-	-	-	-
537	645678.10	2263453.7 5	-	-	-	-	-
538	645671.40	2263464.1 1	-	-	-	-	-
539	645669.83	2263463.3 1	-	-	-	-	-
540	645720.02	2263343.0 1	-	-	-	-	-
541	645728.56	2263322.5 3	-	-	-	-	-
542	645757.76	2263252.5	-	-	-	-	-

		5					
543	645744.52	2263248.1 9	–	–	–	–	–
544	645746.40	2263241.4 6	–	–	–	–	–
545	645760.72	2263245.4 5	–	–	–	–	–
546	645773.03	2263215.9 5	–	–	–	–	–
547	645779.14	2263201.2 9	–	–	–	–	–
548	645785.28	2263186.5 7	–	–	–	–	–
549	645798.87	2263155.2 6	–	–	–	–	–
550	645797.79	2263150.6 2	–	–	–	–	–
551	645802.03	2263141.4 8	–	–	–	–	–
552	645811.85	2263120.2 7	–	–	–	–	–
553	645836.04	2263068.0 7	–	–	–	–	–
554	645842.68	2263059.4 5	–	–	–	–	–
555	645879.30	2262973.4 1	–	–	–	–	–
556	645880.59	2262965.6 0	–	–	–	–	–
557	645881.10	2262959.2 3	–	–	–	–	–
558	645878.54	2262958.1 0	–	–	–	–	–
559	645878.84	2262948.5 1	–	–	–	–	–
560	645877.29	2262948.2 7	–	–	–	–	–
561	645876.77	2262945.3 2	–	–	–	–	–
512	645894.90	2262941.0 9	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н405	–	–	645681.8 2	2263436. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	645680.8	2263438.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н407	–	–	645679.09	2263437.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	645680.02	2263435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	645681.82	2263436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н453	–	–	645889.04	2262995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	645888.34	2262997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	645886.44	2262997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н452	–	–	645887.15	2262995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	645889.04	2262995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н409	–	–	645700.12	2263394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	645699.18	2263396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	645697.40	2263395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	645698.32	2263394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н409	–	–	645700.1 2	2263394. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н449	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	645857.7 7	2263037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	645854.3 0	2263036. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	645855.8 1	2263032. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н413	–	–	645716.6	2263357.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н414	–	–	645715.70	2263358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	645713.90	2263357.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	645714.84	2263356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	645716.62	2263357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н445	–	–	645838.80	2263074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	645837.88	2263076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н447	–	–	645836.08	2263075.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	645837.01	2263073.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	645838.80	2263074.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н417	–	–	645729.35	2263327.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	645728.42	2263329.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	645726.62	2263328.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н416	–	–	645727.5 6	2263326. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	645729.3 5	2263327. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н441	–	–	645822.3 8	2263112. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	645821.4 5	2263114. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	645819.6 5	2263113. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	645820.5 8	2263111. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	645822.3 8	2263112. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н421	–	–	645742.9 9	2263296. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	645742.0 5	2263298. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	645740.2 7	2263297. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	645741.1 9	2263295. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	645742.9 9	2263296. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н437	–	–	645811.2 1	2263141. 21	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н438	–	–	645809.47	2263144.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	645806.12	2263142.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	645807.86	2263139.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	645811.21	2263141.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н425	–	–	645759.60	2263257.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	645758.67	2263259.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н427	–	–	645756.8 8	2263258. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	645757.8 1	2263256. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	645759.6 0	2263257. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н433	–	–	645792.7 2	2263180. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	645791.7 9	2263182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	645789.9 9	2263181. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	645790.9 3	2263179. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н433	–	–	645792.7 2	2263180. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н429	–	–	645776.3 3	2263218. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	645775.3 9	2263220. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	645773.6 0	2263219. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	645776.3 3	2263218. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
509	645681.11	2263446.9 1	–	–	–	–	–
510	645680.17	2263448.7 1	–	–	–	–	–
511	645678.38	2263447.7 7	–	–	–	–	–
508	645679.31	2263445.9 8	–	–	–	–	–
509	645681.11	2263446.9 1	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.7 5	–	–	–	–	–
506	645700.05	2263410.5 4	–	–	–	–	–
507	645698.27	2263409.6 0	–	–	–	–	–
504	645699.19	2263407.8 2	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.7 5	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
501	645720.87	2263370.5 8	–	–	–	–	–
502	645719.95	2263372.3 8	–	–	–	–	–
503	645718.15	2263371.4 4	–	–	–	–	–
500	645719.09	2263369.6 5	–	–	–	–	–
501	645720.87	2263370.5 8	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
497	645740.76	2263332.4 2	–	–	–	–	–
498	645739.83	2263334.2 1	–	–	–	–	–
499	645738.03	2263333.2 7	–	–	–	–	–
496	645738.97	2263331.4 9	–	–	–	–	–
497	645740.76	2263332.4 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:581**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н254	н119	19.49	—	—
н119	н118	27.97	—	—
н118	н266	30.13	—	—
н266	н265	42.80	—	—
н265	н231	42.33	—	—
н231	264	35.34	—	—
264	н399	17.09	—	—
н399	н398	31.42	—	—
н398	н388	17.19	—	—
н388	н387	17.55	—	—
н387	н386	11.53	—	—
н386	н385	5.00	—	—
н385	н382	17.16	—	—
н382	н381	17.61	—	—
н381	н380	19.01	—	—
н380	н376	19.54	—	—
н376	493	37.02	—	—
493	492	28.21	—	—
492	487	5.93	—	—
487	483	22.00	—	—
483	н372	0.96	—	—
н372	н371	8.34	—	—
н371	н368	20.99	—	—
н368	н367	4.65	—	—
н367	н366	24.17	—	—
н366	н362	2.53	—	—
н362	н360	16.63	—	—
н360	н359	23.68	—	—
н359	н358	3.16	—	—
н358	535	2.12	—	—
535	536	14.23	—	—
536	537	7.50	—	—
537	538	12.34	—	—
538	1575	4.78	—	—
1575	н456	20.09	—	—
н456	н457	25.82	—	—
н457	н458	18.60	—	—
н458	н459	1.04	—	—
н459	н460	3.13	—	—
н460	н461	14.39	—	—
н461	н462	17.77	—	—
н462	н463	19.68	—	—
н463	н464	20.86	—	—
н464	н465	21.80	—	—
н465	704	16.56	—	—
704	702	47.74	—	—
702	545	8.42	—	—
545	н466	7.71	—	—

Н466	Н467	6.03	—	—
Н467	Н468	6.12	—	—
Н468	Н469	10.48	—	—
Н469	547	17.50	—	—
547	Н470	19.39	—	—
Н470	Н471	15.61	—	—
Н471	Н472	17.71	—	—
Н472	Н473	11.00	—	—
Н473	Н474	22.53	—	—
Н474	Н475	34.50	—	—
Н475	Н476	19.31	—	—
Н476	Н477	15.95	—	—
Н477	Н478	23.23	—	—
Н478	Н479	31.20	—	—
Н479	Н480	39.64	—	—
Н480	Н481	11.67	—	—
Н481	Н482	1.82	—	—
Н482	Н483	9.77	—	—
Н483	Н254	23.20	—	—
—	—	—	—	—
Н405	Н406	2.03	—	—
Н406	Н407	2.02	—	—
Н407	Н404	2.02	—	—
Н404	Н405	2.03	—	—
—	—	—	—	—
Н453	Н454	2.02	—	—
Н454	Н455	2.03	—	—
Н455	Н452	2.02	—	—
Н452	Н453	2.02	—	—
—	—	—	—	—
Н409	Н410	2.02	—	—
Н410	Н411	2.01	—	—
Н411	Н408	2.00	—	—
Н408	Н409	2.03	—	—
—	—	—	—	—
Н449	Н450	3.78	—	—
Н450	Н451	3.79	—	—
Н451	Н448	3.78	—	—
Н448	Н449	3.78	—	—
—	—	—	—	—
Н413	Н414	2.02	—	—
Н414	Н415	2.03	—	—
Н415	Н412	2.02	—	—
Н412	Н413	2.01	—	—
—	—	—	—	—
Н445	Н446	2.01	—	—
Н446	Н447	2.02	—	—
Н447	Н444	2.03	—	—
Н444	Н445	2.01	—	—
—	—	—	—	—

н417	н418	2.02	–	–
н418	н419	2.03	–	–
н419	н416	2.01	–	–
н416	н417	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н441	н442	2.03	–	–
н442	н443	2.02	–	–
н443	н440	2.03	–	–
н440	н441	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н421	н422	2.03	–	–
н422	н423	2.01	–	–
н423	н420	2.01	–	–
н420	н421	2.03	–	–
–	–	–	–	–
н437	н438	3.77	–	–
н438	н439	3.77	–	–
н439	н436	3.77	–	–
н436	н437	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н425	н426	2.02	–	–
н426	н427	2.02	–	–
н427	н424	2.01	–	–
н424	н425	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н433	н434	2.02	–	–
н434	н435	2.03	–	–
н435	н432	2.01	–	–
н432	н433	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н429	н430	2.03	–	–
н430	н431	2.02	–	–
н431	н428	2.02	–	–
н428	н429	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:581**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9751 кв.м ± 23.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9751} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 23.09$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9335
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2074,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:91

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482	–	–	645879.89	2262959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	645880.54	2262960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	645879.23	2262972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	645862.52	2263008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	–	–	645830.98	2263002.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н485	–	–	645838.5 4	2262959. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–
567	645830.95	2263003.0 6	–	–	–	–	–
566	645833.44	2263003.5 4	–	–	–	–	–
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–
564	645879.41	2262961.9 3	–	–	–	–	–
563	645875.11	2262950.2 0	–	–	–	–	–
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н482	н481	1.82	–	–
н481	н480	11.67	–	–
н480	н479	39.64	–	–
н479	н484	32.00	–	–
н484	н485	43.62	–	–
н485	н483	35.49	–	–

н483	н482	9.77	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:91				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 110 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 кв.м ± 8.89 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$ 8.89		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:726		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1103

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	–	–	645849.7 0	2263036. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	–	–	645828.8 8	2263030. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
570	–	–	645821.3 8	2263028. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
571	–	–	645827.3 9	2263002. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	645830.9 8	2263002. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–
568	645849.86	2263036.6 7	–	–	–	–	–
569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.8 0	–	–	–	–	–
571	645827.39	2263002.4 7	–	–	–	–	–
567	645830.95	2263003.0 6	–	–	–	–	–
566	645833.44	2263003.5 4	–	–	–	–	–
565	645861.68	2263009.1 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н478	31.20	–	–
н478	н486	2.58	–	–
н486	н487	21.69	–	–
н487	570	7.69	–	–

570	571	27.01	–	–
571	н484	3.62	–	–
н484	н479	32.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 106 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} =$ 6.26
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:99

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	–	–	645849.70	2263036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	645852.01	2263037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	645842.51	2263058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	–	–	645803.75	2263049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	645806.61	2263048.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
574	–	–	645809.1 8	2263047. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	–	–	645812.6 5	2263042. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	–	–	645814.3 7	2263038. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	645816.1 4	2263028. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	645821.3 8	2263028. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	645828.8 8	2263030. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	645849.7 0	2263036. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.8 0	–	–	–	–	–
577	645816.14	2263028.2 9	–	–	–	–	–
576	645814.37	2263038.4 2	–	–	–	–	–
575	645812.65	2263042.2 7	–	–	–	–	–
574	645809.18	2263047.3 5	–	–	–	–	–
573	645806.61	2263048.5 9	–	–	–	–	–
572	645840.46	2263057.8 1	–	–	–	–	–
568	645849.86	2263036.6 7	–	–	–	–	–
569	645828.23	2263029.4 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н478	2.58	–	–
н478	н477	23.23	–	–
н477	н488	39.78	–	–
н488	н489	3.07	–	–
н489	574	2.96	–	–
574	575	6.15	–	–
575	576	4.22	–	–
576	577	10.28	–	–
577	570	5.26	–	–
570	н487	7.69	–	–
н487	н486	21.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 19 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:623
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:574

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	–	–	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	–	–	645830.98	2263002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
571	–	–	645827.39	2263002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	645792.32	2262996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	–	–	645787.96	2262996.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н492	–	–	645774.5 0	2262994. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	645774.1 2	2262988. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	645773.4 6	2262984. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	645773.1 2	2262981. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	645773.2 2	2262978. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	645772.2 6	2262975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н499	–	–	645786.3 9	2262970. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	645791.2 2	2262968. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	645838.5 4	2262959. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–
567	645830.95	2263003.0 6	–	–	–	–	–
571	645827.39	2263002.4 7	–	–	–	–	–
578	645792.66	2262996.6 9	–	–	–	–	–
579	645787.60	2262996.1 5	–	–	–	–	–
580	645774.97	2262994.7 3	–	–	–	–	–
581	645773.74	2262972.8 4	–	–	–	–	–
562	645838.65	2262959.9 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н485	н484	43.62	–	–
н484	571	3.62	–	–
571	н490	35.52	–	–
н490	н491	4.38	–	–
н491	н492	13.56	–	–
н492	н493	5.93	–	–
н493	н494	4.94	–	–
н494	н495	2.90	–	–
н495	н496	2.72	–	–
н496	н497	3.04	–	–
н497	н498	2.90	–	–
н498	н499	12.95	–	–
н499	н500	5.22	–	–
н500	н485	48.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:574**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 108 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1991} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} =$ 9.34
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1939
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:725
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:236

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	–	–	645827.39	2263002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
570	–	–	645821.38	2263028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
577	–	–	645816.14	2263028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	–	–	645791.60	2263024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
582	–	–	645772.08	2263020.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н502	–	–	645746.5 3	2263014. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	645740.6 4	2263011. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	645737.5 3	2263006. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	645735.5 6	2262981. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	645755.0 3	2262978. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	645759.0 1	2262976. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	645763.9 1	2262974. 53	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н498	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	645772.2 6	2262975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	645773.2 2	2262978. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	645773.1 2	2262981. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	645773.4 6	2262984. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	645774.1 2	2262988. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н492	–	–	645774.5 0	2262994. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	645787.9 6	2262996. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	645792.3 2	2262996. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	–	–	645827.3 9	2263002. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	645827.39	2263002.4 7	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.8 0	–	–	–	–	–
577	645816.14	2263028.2 9	–	–	–	–	–
582	645772.08	2263020.0 5	–	–	–	–	–
583	645746.42	2263013.8 7	–	–	–	–	–
584	645740.64	2263011.4 4	–	–	–	–	–
585	645737.53	2263006.9 8	–	–	–	–	–
586	645735.65	2262981.7 1	–	–	–	–	–
587	645755.70	2262978.7 7	–	–	–	–	–

588	645759.09	2262976.4 2	–	–	–	–	–
581	645773.74	2262972.8 4	–	–	–	–	–
580	645774.97	2262994.7 3	–	–	–	–	–
579	645787.60	2262996.1 5	–	–	–	–	–
578	645792.66	2262996.6 9	–	–	–	–	–
571	645827.39	2263002.4 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	570	27.01	–	–
570	577	5.26	–	–
577	н501	24.83	–	–
н501	582	20.02	–	–
582	н502	26.24	–	–
н502	584	6.45	–	–
584	585	5.44	–	–
585	н503	25.23	–	–
н503	н504	19.73	–	–
н504	н505	4.75	–	–
н505	н506	5.12	–	–
н506	н498	9.95	–	–
н498	н497	2.90	–	–
н497	н496	3.04	–	–
н496	н495	2.72	–	–
н495	н494	2.90	–	–
н494	н493	4.94	–	–
н493	н492	5.93	–	–
н492	н491	13.56	–	–
н491	н490	4.38	–	–
н490	571	35.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 106 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2794 кв.м \pm 11.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2794} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 11.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2789
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:723
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:445

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	–	–	645816.14	2263028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	–	–	645814.37	2263038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
575	–	–	645812.65	2263042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	–	–	645809.18	2263047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	645806.61	2263048.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н488	–	–	645803.7 5	2263049. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	645765.6 5	2263044. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	645741.0 5	2263039. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	645735.1 8	2263038. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	645725.4 6	2263035. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	645722.7 9	2263033. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	645719.3 3	2263028. 85	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н513	–	–	645711.2 5	2263016. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	645710.2 3	2263000. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	645709.4 6	2262984. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	645718.6 0	2262983. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	645735.5 6	2262981. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	645737.5 3	2263006. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
584	–	–	645740.6 4	2263011. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	645746.5 3	2263014. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	645772.0 8	2263020. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	645791.6 0	2263024. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	645816.1 4	2263028. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	645735.65	2262981.7 1	–	–	–	–	–
585	645737.53	2263006.9 8	–	–	–	–	–
584	645740.64	2263011.4 4	–	–	–	–	–
583	645746.42	2263013.8 7	–	–	–	–	–
582	645772.08	2263020.0 5	–	–	–	–	–

589	645765.89	2263043.80	–	–	–	–	–
590	645728.99	2263036.58	–	–	–	–	–
591	645723.51	2263033.30	–	–	–	–	–
592	645721.01	2263026.54	–	–	–	–	–
593	645720.98	2263015.95	–	–	–	–	–
594	645715.21	2263016.26	–	–	–	–	–
595	645714.45	2263015.49	–	–	–	–	–
596	645712.43	2263015.69	–	–	–	–	–
597	645711.03	2263001.24	–	–	–	–	–
598	645713.19	2263001.03	–	–	–	–	–
599	645712.70	2262995.98	–	–	–	–	–
600	645717.39	2262995.51	–	–	–	–	–
601	645719.76	2262995.27	–	–	–	–	–
602	645719.43	2262992.23	–	–	–	–	–
603	645718.71	2262983.66	–	–	–	–	–
586	645735.65	2262981.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
577	576	10.28	–	–
576	575	4.22	–	–
575	574	6.15	–	–
574	н489	2.96	–	–
н489	н488	3.07	–	–
н488	н507	38.52	–	–
н507	н508	25.01	–	–
н508	н509	5.96	–	–
н509	н510	10.26	–	–
н510	н511	3.50	–	–
н511	н512	5.56	–	–
н512	н513	15.11	–	–
н513	н514	15.31	–	–

н514	н515	16.18	–	–
н515	н516	9.18	–	–
н516	н503	17.07	–	–
н503	585	25.23	–	–
585	584	5.44	–	–
584	н502	6.45	–	–
н502	582	26.24	–	–
582	н501	20.02	–	–
н501	577	24.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:445**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 104 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3178 кв.м ± 11.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3178} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} =$ 11.84
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1298 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:722
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:306

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	–	–	645752.9 2	2263141. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	645764.2 7	2263145. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	645759.5 7	2263156. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	645756.2 7	2263164. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	–	–	645751.5 0	2263162. 13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н562	–	–	645726.8 7	2263151. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	645727.5 5	2263149. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	645722.0 0	2263147. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	645707.2 4	2263141. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	645706.5 8	2263141. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	645703.9 0	2263140. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	645705.9 4	2263135. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н569	–	–	645699.9 6	2263132. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	645706.2 3	2263118. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	645711.9 6	2263121. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	645719.5 2	2263125. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	645719.2 9	2263125. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	645726.9 4	2263129. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н547	–	–	645727.3 2	2263128. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	645733.7 5	2263131. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	645733.5 2	2263133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	645739.7 8	2263136. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	645741.0 1	2263136. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	645744.9 6	2263137. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	645752.9 2	2263141. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н541	н540	12.08	—	—
н540	н553	11.92	—	—
н553	н558	8.58	—	—
н558	н561	5.27	—	—
н561	н562	26.87	—	—
н562	н563	1.85	—	—
н563	н564	5.92	—	—
н564	н565	15.91	—	—
н565	н566	0.66	—	—
н566	н567	2.87	—	—
н567	н568	5.85	—	—
н568	н569	6.44	—	—
н569	н552	15.63	—	—
н552	н551	6.34	—	—
н551	н550	8.46	—	—
н550	н549	0.55	—	—
н549	н548	8.55	—	—
н548	н547	0.95	—	—
н547	н546	7.07	—	—
н546	н545	1.69	—	—
н545	н544	7.13	—	—
н544	н543	1.23	—	—
н543	н542	4.04	—	—
н542	н541	8.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:306**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 18 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м ± 7.21 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	631 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:312

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555	–	–	645781.46	2263181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	–	–	645786.00	2263183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	645786.86	2263183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	–	–	645779.14	2263201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	–	–	645743.02	2263185.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
682	–	–	645745.1 0	2263179. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	645749.8 3	2263181. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	645751.4 8	2263177. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	645754.4 5	2263169. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	645773.9 2	2263178. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	645781.4 6	2263181. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555	н554	5.00	–	–
н554	н470	0.95	–	–
н470	547	19.39	–	–
547	150	39.42	–	–
150	682	6.23	–	–
682	н559	5.18	–	–
н559	н560	4.42	–	–
н560	н557	8.50	–	–
н557	н556	21.20	–	–
н556	н555	8.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:616
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:304

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	–	–	645720.06	2263167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	645723.62	2263169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	–	–	645729.72	2263172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578	–	–	645723.08	2263189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	–	–	645684.34	2263174.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н580	–	–	645685.3 3	2263171. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	645691.4 5	2263155. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	645695.9 5	2263157. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	645703.7 6	2263160. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	645715.1 8	2263165. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571	н570	4.35	–	–
н570	152	6.64	–	–
152	н578	18.08	–	–
н578	н579	41.50	–	–
н579	н580	2.83	–	–
н580	н575	17.48	–	–
н575	н574	5.07	–	–
н574	н573	8.33	–	–
н573	н572	12.53	–	–
н572	н571	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:670
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:339

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	–	–	645761.3 0	2263210. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	–	–	645754.0 3	2263227. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
696	–	–	645733.1 6	2263219. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582	–	–	645694.8 8	2263199. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н583	–	–	645688.0 0	2263197. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	645680.7 6	2263193. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	645684.3 4	2263174. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	645723.0 8	2263189. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	645721.6 7	2263192. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	645761.3 0	2263210. 63	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н577	н576	12.22	–	–
н576	н581	6.48	–	–
н581	696	22.49	–	–
696	н582	43.16	–	–
н582	н583	7.28	–	–
н583	н584	7.97	–	–
н584	н585	4.25	–	–
н585	н579	19.33	–	–
н579	н578	41.50	–	–
н578	688	3.71	–	–
688	н577	43.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 14 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	468 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:667

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:988

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	–	–	645738.05	2263296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	645731.71	2263312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	–	–	645728.05	2263310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	645722.39	2263308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	–	–	645718.79	2263306.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
723	–	–	645701.0 8	2263298. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	645696.7 6	2263297. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	645692.1 4	2263295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	645698.1 0	2263283. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	645706.5 3	2263286. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	645708.3 6	2263282. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	645708.7 6	2263283. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н601	–	–	645710.5 2	2263284. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.0 5	2263296. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	н465	16.56	–	–
н465	н605	3.84	–	–
н605	н606	6.16	–	–
н606	н607	3.92	–	–
н607	723	19.64	–	–
723	н608	4.34	–	–
н608	н609	5.14	–	–
н609	н610	14.06	–	–
н610	н611	9.21	–	–
н611	н612	4.36	–	–
н612	н602	0.52	–	–
н602	н601	2.29	–	–
н601	704	30.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:988**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м \pm 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:316

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613	–	–	645715.57	2263328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	–	–	645723.14	2263332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	645714.95	2263351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619	–	–	645711.14	2263349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	645705.68	2263347.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н621	–	–	645688.3 0	2263339. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	645685.2 8	2263345. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	645670.2 1	2263338. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	645672.8 8	2263333. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	645673.7 4	2263333. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	645678.1 8	2263322. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	645681.5 6	2263313. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н614	–	–	645693.5 0	2263318. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	645715.5 7	2263328. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н613	н464	8.36	–	–
н464	н463	20.86	–	–
н463	н619	4.09	–	–
н619	н620	5.99	–	–
н620	н621	19.14	–	–
н621	н622	7.11	–	–
н622	н623	16.74	–	–
н623	н624	5.91	–	–
н624	н625	0.87	–	–
н625	н626	11.71	–	–
н626	н615	9.30	–	–
н615	н614	13.02	–	–
н614	н613	24.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:316**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м \pm 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:156

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619	–	–	645711.14	2263349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	645714.95	2263351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	–	–	645707.23	2263369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	–	–	645685.33	2263359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628	–	–	645685.49	2263359.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
743	–	–	645678.9 2	2263356. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	645673.5 4	2263353. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	645664.6 9	2263349. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	645670.2 1	2263338. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	645685.2 8	2263345. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	645688.3 0	2263339. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	645705.6 8	2263347. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н619	–	–	645711.1 4	2263349. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619	н463	4.09	–	–
н463	н462	19.68	–	–
н462	н627	24.00	–	–
н627	н628	0.44	–	–
н628	743	7.16	–	–
743	н629	5.95	–	–
н629	н630	9.76	–	–
н630	н623	12.48	–	–
н623	н622	16.74	–	–
н622	н621	7.11	–	–
н621	н620	19.14	–	–
н620	н619	5.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.93$
4	Площадь земельного участка	700

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:629
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1002

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	–	–	645693.73	2263382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	–	–	645700.26	2263385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	645694.60	2263398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	–	–	645693.33	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	645692.93	2263402.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н636	–	–	645668.6 7	2263391. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	645664.0 6	2263390. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	645648.2 8	2263383. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	645656.5 8	2263366. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	645670.8 7	2263372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	–	–	645693.7 3	2263382. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1002**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	н461	7.15	–	–
н461	н460	14.39	–	–
н460	н459	3.13	–	–
н459	н458	1.04	–	–
н458	н636	26.58	–	–
н636	н637	4.96	–	–
н637	н638	16.97	–	–
н638	н634	19.24	–	–
н634	739	15.66	–	–
739	728	24.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:449

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637	–	–	645664.06	2263390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	–	–	645648.28	2263383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	645639.20	2263402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	645664.94	2263411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	645676.08	2263415.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н639	–	–	645680.4 8	2263405. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	645677.0 0	2263405. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	645673.3 0	2263405. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	645658.8 0	2263401. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	645664.0 6	2263390. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637	н638	16.97	–	–
н638	н642	20.40	–	–
н642	н641	27.31	–	–
н641	н640	12.11	–	–

н640	н639	11.20	–	–
н639	н645	3.54	–	–
н645	н644	3.70	–	–
н644	н643	14.95	–	–
н643	н637	12.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:449**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 1 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:321

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	–	–	645676.08	2263415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	645664.94	2263411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	645639.20	2263402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	–	–	645626.46	2263427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	–	–	645653.32	2263436.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н646	–	–	645674.1 9	2263443. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	645675.1 5	2263443. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	645685.4 3	2263419. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	645681.5 1	2263418. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	645676.0 8	2263415. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н640	н641	12.11	–	–
н641	н642	27.31	–	–
н642	н648	28.54	–	–
н648	н647	28.44	–	–

н647	н646	21.74	–	–
н646	н456	1.04	–	–
н456	н457	25.82	–	–
н457	н649	4.11	–	–
н649	н640	6.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:321**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 1 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 кв.м ± 7.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:291

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669	–	–	645622.6 1	2263399. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	645629.8 2	2263402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	–	–	645628.6 9	2263404. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	645618.2 2	2263423. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	–	–	645581.0 6	2263410. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н662	–	–	645579.6 5	2263409. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645593.6 2	2263379. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	645599.1 3	2263382. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	645598.9 2	2263382. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	645602.5 8	2263384. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	645604.5 3	2263391. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	645621.8 2	2263401. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н669	–	–	645622.6 1	2263399. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	645584.04	2263411.1 9	–	–	–	–	–
758	645586.85	2263412.7 4	–	–	–	–	–
757	645594.38	2263416.9 6	–	–	–	–	–
756	645621.84	2263425.8 7	–	–	–	–	–
755	645632.74	2263404.0 6	–	–	–	–	–
754	645631.81	2263403.6 3	–	–	–	–	–
753	645629.05	2263402.3 5	–	–	–	–	–
752	645627.56	2263405.1 8	–	–	–	–	–
751	645622.75	2263402.4 3	–	–	–	–	–
750	645617.93	2263399.6 9	–	–	–	–	–
749	645607.94	2263393.9 2	–	–	–	–	–
748	645599.67	2263389.3 7	–	–	–	–	–
747	645595.97	2263387.3 3	–	–	–	–	–
746	645594.61	2263390.0 3	–	–	–	–	–
745	645584.04	2263411.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669	н670	7.90	–	–
н670	н724	2.41	–	–

н724	н660	21.67	–	–
н660	н661	39.47	–	–
н661	н662	1.50	–	–
н662	н663	33.15	–	–
н663	н664	6.03	–	–
н664	н665	0.51	–	–
н665	н666	4.07	–	–
н666	н667	7.58	–	–
н667	н668	19.61	–	–
н668	н669	1.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:291**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$ 6.69
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:674
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1139

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675	–	–	645632.97	2263378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	645642.25	2263382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671	–	–	645630.52	2263401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	645629.82	2263402.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	–	–	645622.61	2263399.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н668	–	–	645621.8 2	2263401. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	645604.5 3	2263391. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	645602.5 8	2263384. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	645598.9 2	2263382. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	645599.1 3	2263382. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645593.6 2	2263379. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645600.3 3	2263364. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н673	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	645611.4 9	2263368. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	645632.9 7	2263378. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	645642.96	2263383.4 0	–	–	–	–	–
755	645632.74	2263404.0 6	–	–	–	–	–
754	645631.81	2263403.6 3	–	–	–	–	–
753	645629.05	2263402.3 5	–	–	–	–	–
752	645627.56	2263405.1 8	–	–	–	–	–
751	645622.75	2263402.4 3	–	–	–	–	–
750	645617.93	2263399.6 9	–	–	–	–	–
749	645607.94	2263393.9 2	–	–	–	–	–
748	645599.67	2263389.3 7	–	–	–	–	–
747	645595.97	2263387.3 3	–	–	–	–	–
760	645596.45	2263385.1 8	–	–	–	–	–

761	645598.10	2263381.78	–	–	–	–	–
762	645605.31	2263365.96	–	–	–	–	–
763	645610.44	2263368.13	–	–	–	–	–
759	645642.96	2263383.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	н676	10.05	–	–
н676	н671	22.25	–	–
н671	н670	1.42	–	–
н670	н669	7.90	–	–
н669	н668	1.91	–	–
н668	н667	19.61	–	–
н667	н666	7.58	–	–
н666	н665	4.07	–	–
н665	н664	0.51	–	–
н664	н663	6.03	–	–
н663	н672	17.02	–	–
н672	н673	5.53	–	–
н673	н674	6.56	–	–
н674	н675	23.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 4 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:677
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1017

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679	–	–	645636.36	2263360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	645649.14	2263366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	645642.25	2263382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	–	–	645632.97	2263378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	–	–	645611.49	2263368.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н673	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645600.3 3	2263364. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	645606.8 0	2263348. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	645618.6 6	2263353. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	645636.3 6	2263360. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1017**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679	н725	14.14	–	–
н725	н676	17.09	–	–
н676	н675	10.05	–	–
н675	н674	23.61	–	–

н674	н673	6.56	–	–
н673	н672	5.53	–	–
н672	н677	16.94	–	–
н677	н678	12.94	–	–
н678	н679	19.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1017**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 4 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} =$ 5.80
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	513 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:677
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:294

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	–	–	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	645649.14	2263366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	645636.36	2263360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	645618.66	2263353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	–	–	645606.80	2263348.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н681	–	–	645609.4 5	2263342. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	645613.8 2	2263332. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	645625.7 4	2263337. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	645647.1 2	2263346. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	–	–	645650.5 9	2263338. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	645659.3 5	2263342. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	645647.12	2263346.8 4	–	–	–	–	–

778	645629.79	2263339.3 3	–	–	–	–	–
777	645619.70	2263334.9 5	–	–	–	–	–
776	645615.02	2263332.7 5	–	–	–	–	–
775	645614.03	2263332.3 5	–	–	–	–	–
774	645609.77	2263342.2 1	–	–	–	–	–
773	645610.56	2263342.5 8	–	–	–	–	–
772	645608.09	2263348.5 7	–	–	–	–	–
771	645613.03	2263350.7 3	–	–	–	–	–
770	645623.12	2263355.1 1	–	–	–	–	–
769	645633.69	2263359.3 0	–	–	–	–	–
768	645639.55	2263361.6 6	–	–	–	–	–
767	645649.21	2263365.5 8	–	–	–	–	–
766	645658.94	2263342.8 2	–	–	–	–	–
765	645650.59	2263338.8 9	–	–	–	–	–
764	645647.12	2263346.8 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680	н725	26.01	–	–
н725	н679	14.14	–	–
н679	н678	19.06	–	–
н678	н677	12.94	–	–
н677	н681	6.95	–	–
н681	н682	10.88	–	–
н682	н683	13.09	–	–
н683	764	23.28	–	–
764	765	8.67	–	–
765	н680	9.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 6 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 кв.м \pm 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:295

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688	–	–	645655.75	2263333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689	–	–	645662.36	2263336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	–	–	645650.59	2263338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
764	–	–	645647.12	2263346.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н683	–	–	645625.7 4	2263337. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	645613.8 2	2263332. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	645617.9 3	2263322. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645620.4 0	2263317. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	645632.3 2	2263322. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	645648.5 8	2263329. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	645655.7 5	2263333. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н688	н689	7.21	—	—
н689	н680	7.61	—	—
н680	765	9.67	—	—
765	764	8.67	—	—
764	н683	23.28	—	—
н683	н682	13.09	—	—
н682	н684	10.22	—	—
н684	н685	6.07	—	—
н685	н686	13.03	—	—
н686	н687	17.69	—	—
н687	н688	8.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 6 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 5.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1060

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693	–	–	645656.14	2263314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694	–	–	645655.88	2263315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	–	–	645662.65	2263319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	–	–	645664.83	2263320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	645668.65	2263322.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н689	–	–	645662.3 6	2263336. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	645655.7 5	2263333. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	645648.5 8	2263329. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	645632.3 2	2263322. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645620.4 0	2263317. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	645641.3 7	2263307. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н693	–	–	645656.1 4	2263314. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1060**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693	н694	1.82	–	–
н694	н695	7.63	–	–
н695	н696	2.45	–	–
н696	н690	4.23	–	–
н690	н689	15.10	–	–
н689	н688	7.21	–	–
н688	н687	8.01	–	–
н687	н686	17.69	–	–
н686	н685	13.03	–	–
н685	н691	17.38	–	–
н691	н692	15.26	–	–
н692	н693	16.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1060**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 8 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.71$
4	Площадь земельного участка	1700

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	929 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:110

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	–	–	645664.75	2263300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697	–	–	645673.80	2263304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698	–	–	645676.61	2263305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	645668.65	2263322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	–	–	645664.83	2263320.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н695	–	–	645662.6 5	2263319. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	645655.8 8	2263315. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	645656.1 4	2263314. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	645641.3 7	2263307. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	–	–	645634.2 6	2263285. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	645640.8 4	2263288. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н700	–	–	645643.9 0	2263289. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	645644.1 6	2263290. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	–	–	645664.7 5	2263300. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
784	н697	10.20	–	–
н697	н698	3.03	–	–
н698	н690	18.13	–	–
н690	н696	4.23	–	–
н696	н695	2.45	–	–
н695	н694	7.63	–	–
н694	н693	1.82	–	–
н693	н692	16.12	–	–
н692	н691	15.26	–	–
н691	786	17.34	–	–
786	н699	7.31	–	–
н699	н700	3.32	–	–
н700	н701	0.51	–	–
н701	784	22.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 8 д, 2 кв – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	401 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:681
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:299

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	–	–	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	–	–	645679.7 9	2263273. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	–	–	645684.3 4	2263275. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	–	–	645683.7 5	2263276. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	–	–	645680.3 8	2263283. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н708	–	–	645678.2 2	2263287. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	645669.6 8	2263283. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	645669.7 0	2263282. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	645646.9 5	2263272. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	645640.9 7	2263270. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	645648.3 8	2263254. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	645655.8 2	2263258. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
793	–	–	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	645643.04	2263270.5 8	–	–	–	–	–
790	645647.26	2263272.8 4	–	–	–	–	–
791	645652.94	2263275.3 8	–	–	–	–	–
779	645679.19	2263287.8 4	–	–	–	–	–
795	645684.49	2263275.6 5	–	–	–	–	–
794	645681.01	2263274.1 2	–	–	–	–	–
793	645678.46	2263268.8 5	–	–	–	–	–
792	645650.30	2263254.9 0	–	–	–	–	–
789	645643.04	2263270.5 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:299**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	н714	4.48	–	–
н714	н709	4.99	–	–
н709	н710	1.44	–	–
н710	н711	8.16	–	–
н711	н708	4.21	–	–
н708	н707	9.44	–	–
н707	н706	0.90	–	–
н706	н705	24.80	–	–
н705	н704	6.51	–	–
н704	н712	17.23	–	–
н712	н713	8.23	–	–
н713	793	25.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 10 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1361

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715	–	–	645685.79	2263251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
793	–	–	645678.46	2263268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713	–	–	645655.82	2263258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712	–	–	645648.38	2263254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	–	–	645655.84	2263238.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н717	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715	793	18.46	–	–
793	н713	25.04	–	–
н713	н712	8.23	–	–
н712	н716	17.45	–	–
н716	н717	11.96	–	–
н717	н715	20.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1361**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:300

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598	–	–	645694.17	2263230.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	645704.20	2263234.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	–	–	645696.82	2263250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719	–	–	645688.10	2263245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	–	–	645685.79	2263251.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н717	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	645655.8 4	2263238. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2944	–	–	645664.9 8	2263219. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2943	–	–	645672.3 2	2263222. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	645678.8 1	2263225. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	645687.4 3	2263228. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	645694.1 7	2263230. 95	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н598	н597	10.75	—	—
н597	н718	17.11	—	—
н718	н719	9.78	—	—
н719	н715	6.49	—	—
н715	н717	20.72	—	—
н717	н716	11.96	—	—
н716	2944	21.30	—	—
2944	2943	7.89	—	—
2943	н600	6.99	—	—
н600	н599	9.24	—	—
н599	н598	7.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 12 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:665

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:455

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	–	–	645711.26	2263237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	645707.66	2263246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	–	–	645705.20	2263250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	–	–	645698.30	2263266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	–	–	645692.38	2263280.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н723	–	–	645686.5 0	2263277. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	645683.7 5	2263276. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	645684.3 4	2263275. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	645679.7 9	2263273. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	–	–	645678.4 6	2263268. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645685.7 9	2263251. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	645688.1 0	2263245. 85	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н718	–	–	645696.8 2	2263250. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	645704.2 0	2263234. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	–	–	645711.2 6	2263237. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	н720	9.33	–	–
н720	н721	4.85	–	–
н721	н722	17.24	–	–
н722	175	15.63	–	–
175	н723	6.49	–	–
н723	н710	3.04	–	–
н710	н709	1.44	–	–
н709	н714	4.99	–	–
н714	793	4.48	–	–
793	н715	18.46	–	–
н715	н719	6.49	–	–
н719	н718	9.78	–	–
н718	н597	17.11	–	–
н597	717	7.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:455

59:37:0890101:455		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:673
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:271

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759	–	–	645708.01	2263038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	–	–	645706.01	2263043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
809	–	–	645702.19	2263054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	645697.76	2263064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	–	–	645694.76	2263071.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н770	–	–	645677.6 5	2263063. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	645677.9 6	2263062. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	645673.6 8	2263061. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	645673.3 4	2263062. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	645643.7 6	2263053. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	–	–	645651.4 0	2263044. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
928	–	–	645656.2 8	2263041. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н766	–	–	645666.5 2	2263028. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	645671.0 6	2263030. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	645682.2 0	2263035. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	645698.7 2	2263041. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	645700.6 4	2263035. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	645708.0 1	2263038. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759	н764	6.11	–	–
н764	809	11.71	–	–
809	н763	11.02	–	–
н763	н762	7.52	–	–
н762	н770	18.96	–	–
н770	н771	1.35	–	–
н771	н772	4.45	–	–
н772	н773	1.36	–	–
н773	н765	30.90	–	–
н765	927	12.11	–	–
927	928	5.69	–	–
928	н766	16.65	–	–
н766	н767	5.37	–	–
н767	н768	12.02	–	–
н768	н769	17.44	–	–
н769	н760	5.67	–	–
н760	н759	7.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 17 д, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1464 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	864 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:272

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	–	–	645694.76	2263071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	645709.64	2263078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	–	–	645702.98	2263094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	–	–	645701.66	2263097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
812	–	–	645698.54	2263103.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н774	–	–	645671.5 6	2263092. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	645665.8 4	2263090. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	645660.2 0	2263082. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	645636.3 6	2263073. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	–	–	645642.5 7	2263057. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	645643.7 6	2263053. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н773	–	–	645673.34	2263062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	645673.68	2263061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	645677.96	2263062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	645677.65	2263063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	645694.76	2263071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н762	н750	16.27	–	–
н750	н749	17.41	–	–
н749	н748	3.15	–	–
н748	812	6.47	–	–
812	н774	29.06	–	–
н774	н775	5.98	–	–
н775	н776	6.24	–	–
н776	н777	3.67	–	–
н777	921	25.44	–	–
921	920	17.62	–	–
920	н765	3.66	–	–
н765	н773	30.90	–	–
н773	н772	1.36	–	–
н772	н771	4.45	–	–
н771	н770	1.35	–	–
н770	н762	18.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 17 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м ± 8.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} =$ 8.78
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	190 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:163

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	–	–	645698.54	2263103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	–	–	645693.63	2263113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778	–	–	645686.52	2263110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	–	–	645679.38	2263106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	645667.32	2263101.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н781	–	–	645667.9 6	2263099. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	645658.3 0	2263095. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	645665.8 4	2263090. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	645671.5 6	2263092. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645698.5 4	2263103. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	645698.54	2263103.0 3	–	–	–	–	–

825	645680.65	2263094.7 6	–	–	–	–	–
824	645672.98	2263091.5 2	–	–	–	–	–
823	645667.07	2263089.0 6	–	–	–	–	–
822	645663.87	2263085.7 3	–	–	–	–	–
821	645660.13	2263095.3 9	–	–	–	–	–
820	645665.69	2263097.6 6	–	–	–	–	–
819	645668.81	2263098.9 4	–	–	–	–	–
818	645669.16	2263099.0 8	–	–	–	–	–
817	645668.50	2263100.6 9	–	–	–	–	–
816	645676.36	2263104.5 7	–	–	–	–	–
815	645680.10	2263106.4 1	–	–	–	–	–
814	645687.38	2263109.6 1	–	–	–	–	–
813	645693.88	2263112.5 5	–	–	–	–	–
812	645698.54	2263103.0 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	н747	11.23	–	–
н747	н778	7.75	–	–
н778	н779	7.80	–	–
н779	н780	13.28	–	–
н780	н781	1.95	–	–
н781	н782	10.29	–	–
н782	н776	10.96	–	–
н776	н775	6.24	–	–
н775	н774	5.98	–	–
н774	812	29.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 15 д, 2 кв

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:573

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746	–	–	645684.47	2263132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745	–	–	645683.68	2263134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	–	–	645676.68	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	–	–	645670.67	2263147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	–	–	645640.30	2263135.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н793	–	–	645642.7 4	2263127. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	645611.9 8	2263098. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	645612.9 2	2263095. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	645616.4 2	2263096. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	645649.6 3	2263111. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н783	–	–	645648.5 6	2263114. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645684.4 7	2263132. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н746	н745	1.97	–	–
н745	н744	17.18	–	–
н744	н791	6.62	–	–
н791	н792	32.55	–	–
н792	н793	7.79	–	–
н793	н794	37.02	–	–
н794	н795	14.26	–	–
н795	н796	3.35	–	–
н796	н786	3.16	–	–
н786	н785	3.69	–	–
н785	н784	36.38	–	–
н784	н783	3.21	–	–
н783	н746	40.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:573**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 13 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м \pm 8.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	652 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:276

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791	–	–	645670.67	2263147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	–	–	645676.68	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	–	–	645669.02	2263166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797	–	–	645636.75	2263152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798	–	–	645626.72	2263148.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н799	–	–	645621.8 5	2263146. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	645599.6 2	2263136. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	645642.7 4	2263127. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	645640.3 0	2263135. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	645670.6 7	2263147. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791	н744	6.62	–	–
н744	н743	18.71	–	–
н743	н797	35.31	–	–
н797	н798	10.95	–	–
н798	н799	5.27	–	–
н799	н800	24.27	–	–
н800	н794	22.49	–	–
н794	н793	37.02	–	–
н793	н792	7.79	–	–
н792	н791	32.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 13 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м ± 8.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1157

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787	–	–	645613.78	2263091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	–	–	645612.92	2263095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796	–	–	645611.98	2263098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	–	–	645612.42	2263101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806	–	–	645568.36	2263084.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н805	–	–	645565.9 5	2263083. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	645571.2 9	2263071. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	–	–	645574.4 1	2263073. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	645613.7 8	2263091. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787	н786	4.20	–	–
н786	н796	3.16	–	–
н796	н795	3.35	–	–
н795	н806	47.26	–	–
н806	н805	2.58	–	–
н805	н807	13.55	–	–
н807	н808	3.56	–	–
н808	н787	43.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 94 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:48

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788	–	–	645620.10	2263072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787	–	–	645613.78	2263091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	–	–	645574.41	2263073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	–	–	645571.29	2263071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809	–	–	645575.31	2263062.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н810	–	–	645578.4 4	2263054. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	645620.1 0	2263072. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788	н787	20.45	–	–
н787	н808	43.42	–	–
н808	н807	3.56	–	–
н807	н809	10.14	–	–
н809	н810	8.17	–	–
н810	н788	45.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 94 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	295 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:804
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:554

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742	–	–	645667.29	2263170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	–	–	645660.65	2263185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821	–	–	645655.19	2263183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
835	–	–	645618.76	2263166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н822	–	–	645586.75	2263154.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н823	–	–	645576.0 6	2263150. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	–	–	645580.5 4	2263139. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	–	–	645590.5 7	2263139. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	645623.7 3	2263153. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	–	–	645643.0 5	2263161. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	645667.2 9	2263170. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
830	645660.42	2263185.7 9	–	–	–	–	–
840	645667.68	2263169.3 3	–	–	–	–	–
839	645646.54	2263160.8 6	–	–	–	–	–
838	645644.92	2263161.0 0	–	–	–	–	–
837	645643.05	2263161.1 5	–	–	–	–	–
836	645623.50	2263153.5 7	–	–	–	–	–
835	645618.76	2263166.2 5	–	–	–	–	–
834	645620.93	2263166.9 8	–	–	–	–	–
833	645632.65	2263171.7 9	–	–	–	–	–
832	645648.42	2263179.9 4	–	–	–	–	–
831	645655.54	2263182.9 8	–	–	–	–	–
830	645660.42	2263185.7 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:554**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н742	н741	16.43	–	–
н741	н821	5.93	–	–
н821	835	40.15	–	–
835	н822	34.19	–	–
н822	н823	11.47	–	–
н823	н824	11.69	–	–
н824	н819	4.03	–	–
н819	н818	9.82	–	–
н818	н817	35.80	–	–
н817	837	20.84	–	–
837	н742	25.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:554**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 кв.м ± 8.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	648 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:278

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821	–	–	645655.19	2263183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	–	–	645660.65	2263185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	645650.39	2263208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	–	–	645607.72	2263189.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н826	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	645579.9 6	2263174. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	645568.5 6	2263170. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	645569.6 3	2263167. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	645576.0 6	2263150. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	645586.7 5	2263154. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	–	–	645618.7 6	2263166. 25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н821	–	–	645655.19	2263183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821	н741	5.93	–	–
н741	н740	25.55	–	–
н740	841	23.19	–	–
841	н825	23.85	–	–
н825	н826	6.54	–	–
н826	н827	26.70	–	–
н827	н828	12.10	–	–
н828	н829	3.16	–	–
н829	н823	18.13	–	–
н823	н822	11.47	–	–
н822	835	34.19	–	–
835	н821	40.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 11 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2124 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 9.68$
4	Площадь земельного участка	2065

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:279

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740	–	–	645650.39	2263208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	645640.04	2263232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	645619.30	2263224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	645650.39	2263208.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–
842	645650.06	2263208.7 0	–	–	–	–	–
843	645640.39	2263232.7 8	–	–	–	–	–
844	645635.17	2263230.7 6	–	–	–	–	–
845	645629.45	2263228.2 1	–	–	–	–	–
846	645619.49	2263223.6 6	–	–	–	–	–
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740	н739	25.92	–	–
н739	н830	22.42	–	–
н830	841	26.94	–	–
841	н740	23.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 9/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:171

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	645619.30	2263224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	–	–	645597.54	2263212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	–	–	645607.72	2263189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–
846	645619.49	2263223.6 6	–	–	–	–	–
847	645615.86	2263222.0 0	–	–	–	–	–
848	645612.84	2263220.8 3	–	–	–	–	–
849	645599.37	2263213.5 4	–	–	–	–	–
850	645598.56	2263213.0 3	–	–	–	–	–
851	645599.20	2263210.8 0	–	–	–	–	–
852	645608.11	2263189.3 0	–	–	–	–	–
841	645629.35	2263199.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	н830	26.94	–	–
н830	н831	24.47	–	–
н831	н825	25.93	–	–
н825	841	23.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$ 5.06
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	617

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:682
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:280

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	–	–	645640.04	2263232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	645631.76	2263253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832	–	–	645602.87	2263242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833	–	–	645603.14	2263240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834	–	–	645599.78	2263239.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н835	–	–	645600.7 6	2263236. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	645589.1 6	2263231. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	–	–	645591.9 7	2263226. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	645595.9 9	2263216. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	–	–	645597.5 4	2263212. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	645619.3 0	2263224. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	н738	22.05	–	–
н738	н832	30.85	–	–
н832	н833	1.35	–	–
н833	н834	3.50	–	–
н834	н835	3.94	–	–
н835	н836	12.44	–	–
н836	895	5.81	–	–
895	н837	11.02	–	–
н837	н831	3.71	–	–
н831	н830	24.47	–	–
н830	н739	22.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:280**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:281

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738	–	–	645631.76	2263253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	645625.86	2263266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	–	–	645620.59	2263263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	–	–	645579.68	2263247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	645582.47	2263240.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
897	–	–	645583.9 1	2263239. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	645586.5 8	2263236. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	645589.1 6	2263231. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	–	–	645600.7 6	2263236. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	645599.7 8	2263239. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	645603.1 4	2263240. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	–	–	645602.8 7	2263242. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н738	–	–	645631.7 6	2263253. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738	н737	14.35	–	–
н737	н838	5.73	–	–
н838	н839	44.10	–	–
н839	н840	7.29	–	–
н840	897	1.63	–	–
897	н841	4.62	–	–
н841	н836	5.20	–	–
н836	н835	12.44	–	–
н835	н834	3.94	–	–
н834	н833	3.50	–	–
н833	н832	1.35	–	–
н832	н738	30.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:281**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м ± 5.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.69$
4	Площадь земельного участка	900

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	155 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:680
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1095

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838	–	–	645620.59	2263263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	645625.86	2263266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	–	–	645619.30	2263281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842	–	–	645584.27	2263266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843	–	–	645572.57	2263261.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н839	–	–	645579.6 8	2263247. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	645620.5 9	2263263. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1095**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838	н737	5.73	–	–
н737	н736	16.88	–	–
н736	н842	38.08	–	–
н842	н843	12.75	–	–
н843	н839	15.96	–	–
н839	н838	44.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1095**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 7 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1200

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	371 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:200

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736	–	–	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	–	–	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н843	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	645584.2 7	2263266. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н736	н735	16.89	–	–
н735	н844	5.79	–	–
н844	н845	43.06	–	–
н845	н846	17.08	–	–
н846	н843	2.66	–	–
н843	н842	12.75	–	–
н842	н736	38.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 5 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	897 кв.м ± 6.22 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:284

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844	–	–	645607.49	2263294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	–	–	645612.70	2263297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734	–	–	645606.26	2263312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847	–	–	645605.50	2263312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н848	–	–	645588.28	2263305.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н849	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	–	–	645557.6 5	2263301. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	–	–	645560.6 9	2263300. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	–	–	645565.1 4	2263284. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н844	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844	н735	5.79	–	–
н735	н734	16.43	–	–
н734	н847	0.79	–	–
н847	н848	18.56	–	–
н848	н849	17.78	–	–
н849	н850	16.49	–	–
н850	н851	13.32	–	–
н851	882	9.76	–	–
882	886	3.05	–	–
886	885	17.12	–	–
885	н845	4.10	–	–
н845	н844	43.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка	1200

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	217 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

oldoСведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:285

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847	–	–	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734	–	–	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	–	–	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н848	–	–	645588.2 8	2263305. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847	н734	0.79	–	–
н734	н732	16.78	–	–
н732	н850	35.37	–	–
н850	н849	16.49	–	–
н849	н848	17.78	–	–
н848	н847	18.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	200

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	407 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:286

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732	–	–	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	–	–	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н732	–	–	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732	н731	24.97	–	–
н731	н852	48.15	–	–
н852	н851	22.54	–	–
н851	н850	13.32	–	–
н850	н732	35.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:286**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 3 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	351 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:287

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731	–	–	645589.75	2263350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	645579.73	2263373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	–	–	645562.93	2263366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853	–	–	645548.29	2263361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854	–	–	645543.90	2263377.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–
854	645580.83	2263374.2 2	–	–	–	–	–
855	645576.20	2263372.3 1	–	–	–	–	–
856	645562.93	2263366.3 6	–	–	–	–	–
857	645549.62	2263362.1 8	–	–	–	–	–
858	645548.26	2263366.8 0	–	–	–	–	–
859	645536.76	2263362.6 6	–	–	–	–	–
860	645540.42	2263344.7 8	–	–	–	–	–
861	645546.18	2263331.2 2	–	–	–	–	–

853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–
853	645590.63	2263350.8 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731	н730	25.15	–	–
н730	214	18.37	–	–
214	н853	15.29	–	–
н853	н854	15.97	–	–
н854	н855	11.30	–	–
н855	860	30.29	–	–
860	н852	14.67	–	–
н852	н731	48.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:287**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:288

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730	–	–	645579.73	2263373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	–	–	645570.48	2263395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728	–	–	645567.50	2263400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н856	–	–	645562.86	2263398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857	–	–	645543.05	2263391.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н858	–	–	645541.7 1	2263389. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	645537.2 1	2263388. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	645535.2 2	2263397. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	645532.4 8	2263405. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	645528.6 8	2263404. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	645523.9 2	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н854	–	–	645543.90	2263377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	645548.29	2263361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	–	–	645562.93	2263366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	645579.73	2263373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730	н729	23.20	–	–
н729	н728	5.83	–	–
н728	н856	4.98	–	–
н856	н857	21.05	–	–
н857	н858	1.92	–	–
н858	н859	4.69	–	–
н859	н860	8.83	–	–
н860	н861	8.75	–	–

н861	н862	3.95	–	–
н862	н863	5.36	–	–
н863	н855	29.12	–	–
н855	н854	11.30	–	–
н854	н853	15.97	–	–
н853	856	15.29	–	–
856	н730	18.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:288**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$ 7.14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	633 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:254

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	–	–	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
871	–	–	645518.5 4	2263404. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
872	–	–	645501.8 5	2263409. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	645450.0 7	2263388. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	–	–	645450.9 6	2263385. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н871	–	–	645455.9 3	2263372. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	645523.59	2263403.4 9	–	–	–	–	–
875	645459.50	2263373.8 4	–	–	–	–	–
874	645454.33	2263388.4 3	–	–	–	–	–
873	645453.76	2263390.0 3	–	–	–	–	–
872	645501.85	2263409.7 7	–	–	–	–	–
871	645518.54	2263404.9 5	–	–	–	–	–
870	645523.59	2263403.4 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864	871	5.09	–	–
871	872	17.37	–	–
872	н870	56.04	–	–
н870	н869	2.84	–	–
н869	н871	14.24	–	–
н871	н864	74.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:254**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 74 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м ± 7.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:253

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855	–	–	645533.04	2263374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	–	–	645523.92	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	–	–	645523.42	2263403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871	–	–	645455.93	2263372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872	–	–	645459.06	2263364.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н873	–	–	645464.2 0	2263351. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	645467.6 9	2263352. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	645477.7 9	2263355. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	645478.2 0	2263354. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	–	–	645481.3 4	2263355. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	645481.7 2	2263355. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н855	н863	29.12	–	–
н863	н864	1.75	–	–
н864	н871	74.35	–	–
н871	н872	8.69	–	–
н872	н873	14.07	–	–
н873	н874	3.69	–	–
н874	н875	10.68	–	–
н875	н876	1.16	–	–
н876	н877	3.33	–	–
н877	н878	0.40	–	–
н878	н855	54.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:253**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 76 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2002} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1966
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:789

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1006

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	–	–	645481.7 2	2263355. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877	–	–	645481.3 4	2263355. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876	–	–	645478.2 0	2263354. 66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н875	–	–	645477.7 9	2263355. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	645467.6 9	2263352. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	645464.2 0	2263351. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	645476.8 4	2263318. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	645480.3 3	2263320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	–	–	645493.7 8	2263324. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	–	–	645512.8 5	2263335. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	н855	30.29	–	–
н855	н878	54.55	–	–
н878	н877	0.40	–	–
н877	н876	3.33	–	–
н876	н875	1.16	–	–
н875	н874	10.68	–	–
н874	н873	3.69	–	–
н873	н879	34.91	–	–
н879	н880	3.83	–	–
н880	884	14.06	–	–
884	883	22.36	–	–
883	860	28.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 78 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222 кв.м ± 9.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2222 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 9.66$
4	Площадь земельного участка	1400

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	822 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1050
8	Иные сведения	—

дения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:251

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	–	–	645557.6 5	2263301. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
860	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
883	–	–	645512.8 5	2263335. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
884	–	–	645493.7 8	2263324. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	645480.3 3	2263320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	645476.8 4	2263318. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	645481.0 7	2263307. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	645486.4 6	2263293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	–	–	645489.6 0	2263293. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	–	–	645513.6 8	2263299. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н885	–	–	645521.9 4	2263299. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	–	–	645557.6 5	2263301. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	645480.52	2263319.9 1	–	–	–	–	–
877	645481.54	2263316.2 5	–	–	–	–	–
878	645485.08	2263307.1 8	–	–	–	–	–
879	645489.99	2263293.9 4	–	–	–	–	–
880	645507.63	2263297.1 2	–	–	–	–	–
881	645513.89	2263299.3 9	–	–	–	–	–
882	645557.65	2263301.0 9	–	–	–	–	–
861	645546.18	2263331.2 2	–	–	–	–	–
860	645540.42	2263344.7 8	–	–	–	–	–
883	645512.85	2263335.8 9	–	–	–	–	–
884	645493.78	2263324.2 2	–	–	–	–	–
876	645480.52	2263319.9 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

882	н851	9.76	–	–
н851	н852	22.54	–	–
н852	860	14.67	–	–
860	883	28.97	–	–
883	884	22.36	–	–
884	н880	14.06	–	–
н880	н879	3.83	–	–
н879	н881	11.62	–	–
н881	н882	15.57	–	–
н882	н883	3.24	–	–
н883	н884	24.71	–	–
н884	н885	8.26	–	–
н885	882	35.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:251**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 80 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2487 кв.м ± 10.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2487 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} =$ 10.46
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:792
8	Иные сведения	–

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:249

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
885	–	–	645565.1 4	2263284. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
892	–	–	645529.7 3	2263276. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
891	–	–	645527.5 1	2263281. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
890	–	–	645515.4 6	2263277. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
888	–	–	645496.7 9	2263270. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	645494.3 9	2263269. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	645503.1 8	2263249. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	645508.2 3	2263251. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	645511.6 4	2263252. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	645537.7 6	2263257. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н891	–	–	645538.2 8	2263256. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	645548.7 4	2263258. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	645565.3 9	2263262. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846	н845	17.08	–	–
н845	885	4.10	–	–
885	892	36.36	–	–
892	891	6.11	–	–
891	890	12.70	–	–
890	888	19.95	–	–
888	н886	2.53	–	–
н886	н887	22.48	–	–

н887	н888	5.45	–	–
н888	н889	3.73	–	–
н889	н890	26.59	–	–
н890	н891	1.33	–	–
н891	н892	10.61	–	–
н892	н893	17.30	–	–
н893	н846	6.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 82 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 9.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} =$ 9.15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	380 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:794
8	Иные сведения	–

ведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:187

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826	–	–	645605.09	2263183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	–	–	645607.72	2263189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	–	–	645597.54	2263212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837	–	–	645595.99	2263216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	645543.84	2263195.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н899	–	–	645526.4 8	2263187. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	–	–	645538.9 8	2263154. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	–	–	645552.5 8	2263159. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	645569.6 3	2263167. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	645568.5 6	2263170. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	645579.9 6	2263174. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
852	645608.11	2263189.3 0	–	–	–	–	–
851	645599.20	2263210.8 0	–	–	–	–	–
850	645598.56	2263213.0 3	–	–	–	–	–
893	645597.06	2263216.7 4	–	–	–	–	–
907	645548.47	2263197.5 5	–	–	–	–	–
906	645528.15	2263188.3 4	–	–	–	–	–
908	645535.38	2263165.7 6	–	–	–	–	–
909	645538.98	2263154.5 2	–	–	–	–	–
910	645552.58	2263159.5 2	–	–	–	–	–
911	645570.19	2263167.2 5	–	–	–	–	–
912	645568.92	2263170.0 6	–	–	–	–	–
913	645609.71	2263185.0 0	–	–	–	–	–
852	645608.11	2263189.3 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826	н825	6.54	–	–
н825	н831	25.93	–	–
н831	н837	3.71	–	–
н837	н900	56.14	–	–
н900	н899	19.03	–	–
н899	909	35.47	–	–
909	910	14.49	–	–
910	н829	18.63	–	–
н829	н828	3.16	–	–
н828	н827	12.10	–	–
н827	н826	26.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 88А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2626 кв.м ± 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2626} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1360

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819	–	–	645581.79	2263135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н824	–	–	645580.54	2263139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н823	–	–	645576.06	2263150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	–	–	645557.68	2263141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902	–	–	645546.07	2263136.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н820	–	–	645551.2 8	2263122. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819	н824	4.03	–	–
н824	н823	11.69	–	–
н823	н901	20.31	–	–
н901	н902	12.64	–	–
н902	н820	14.76	–	–
н820	н819	33.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1360**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 90 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	300

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1008

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	–	–	646132.50	2262835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
948	–	–	646139.17	2262852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
949	–	–	646141.50	2262861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904	–	–	646137.57	2262862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	646114.64	2262868.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н906	–	–	646107.1 6	2262845. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	646102.5 9	2262824. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	646121.0 2	2262818. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	–	–	646132.5 0	2262835. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	646120.67	2262818.8 4	–	–	–	–	–
946	646123.80	2262823.3 2	–	–	–	–	–
947	646132.50	2262835.7 9	–	–	–	–	–
948	646139.17	2262852.8 7	–	–	–	–	–
949	646141.50	2262861.2 8	–	–	–	–	–
950	646114.84	2262868.9 4	–	–	–	–	–
951	646107.11	2262844.9 3	–	–	–	–	–
952	646105.47	2262837.9 0	–	–	–	–	–
953	646103.07	2262827.2 2	–	–	–	–	–

954	646111.59	2262824.4 1	–	–	–	–	–
945	646120.67	2262818.8 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1008**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	948	18.34	–	–
948	949	8.73	–	–
949	н904	4.10	–	–
н904	н905	23.80	–	–
н905	н906	24.91	–	–
н906	н907	21.00	–	–
н907	н903	19.42	–	–
н903	947	20.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1008**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 7.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1162
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1007

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907	–	–	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	646107.16	2262845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	646114.64	2262868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908	–	–	646104.33	2262872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909	–	–	646092.16	2262827.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н910	–	–	646095.4 6	2262826. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	646098.1 8	2262825. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	646102.5 9	2262824. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	646103.07	2262827.2 2	–	–	–	–	–
952	646105.47	2262837.9 0	–	–	–	–	–
951	646107.11	2262844.9 3	–	–	–	–	–
950	646114.84	2262868.9 4	–	–	–	–	–
975	646103.85	2262872.1 0	–	–	–	–	–
976	646100.41	2262859.1 7	–	–	–	–	–
977	646097.70	2262847.2 6	–	–	–	–	–
978	646095.68	2262838.9 8	–	–	–	–	–
979	646094.77	2262835.2 2	–	–	–	–	–
980	646093.53	2262830.1 2	–	–	–	–	–
981	646096.51	2262829.2 6	–	–	–	–	–
982	646099.29	2262828.4 6	–	–	–	–	–
953	646103.07	2262827.2 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1007**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907	н906	21.00	–	–
н906	н905	24.91	–	–
н905	н908	10.83	–	–
н908	н909	46.17	–	–
н909	н910	3.41	–	–
н910	н911	2.96	–	–
н911	н907	4.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1007**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 117 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:14

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	–	–	645893.68	2262866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071	–	–	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	–	–	645872.17	2262922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087	–	–	645878.45	2262900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088	–	–	645887.70	2262869.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
348	–	–	645893.6 8	2262866. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н1071	51.58	–	–
н1071	354	33.55	–	–
354	н1087	22.97	–	–
н1087	н1088	33.15	–	–
н1088	348	6.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 115А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1010
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:18

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094	–	–	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093	–	–	645797.86	2262869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092	–	–	645798.34	2262871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096	–	–	645796.18	2262876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095	–	–	645772.33	2262918.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1097	–	–	645761.6 1	2262912. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	645752.2 0	2262908. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	645746.6 9	2262905. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	645731.3 8	2262899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	645750.9 4	2262851. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	–	–	645759.8 4	2262855. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	–	–	645787.1 6	2262863. 57	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1094	–	–	645797.1 9	2262866. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2247	644960.05	2264085.2 8	–	–	–	–	–
2250	644958.07	2264085.6 8	–	–	–	–	–
2249	644958.46	2264087.6 6	–	–	–	–	–
2248	644960.44	2264087.2 7	–	–	–	–	–
2247	644960.05	2264085.2 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094	н1093	2.63	–	–
н1093	н1092	2.74	–	–
н1092	н1096	5.14	–	–
н1096	н1095	48.11	–	–
н1095	н1097	12.16	–	–
н1097	н1098	10.37	–	–
н1098	н1099	6.06	–	–
н1099	н1100	16.70	–	–
н1100	н1101	51.46	–	–
н1101	н1102	9.64	–	–
н1102	н1103	28.57	–	–
н1103	н1094	10.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2618 кв.м ± 10.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2618} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:606
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:19

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101	–	–	645750.94	2262851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100	–	–	645731.38	2262899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105	–	–	645692.91	2262885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106	–	–	645694.69	2262880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104	–	–	645710.64	2262834.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1101	–	–	645750.9 4	2262851. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1101	н1100	51.46	–	–
н1100	н1105	40.95	–	–
н1105	н1106	4.77	–	–
н1106	н1104	48.98	–	–
н1104	н1101	43.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2221 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2729
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	508 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0890101:605

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:22

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112	–	–	645707.03	2262832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111	–	–	645704.97	2262837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110	–	–	645679.61	2262863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109	–	–	645677.40	2262865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108	–	–	645672.50	2262863.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1107	–	–	645666.6 2	2262874. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	–	–	645651.3 3	2262868. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	–	–	645649.5 0	2262865. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	–	–	645649.1 8	2262863. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	–	–	645649.3 2	2262860. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	–	–	645651.4 8	2262846. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	645653.1 3	2262838. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1119	–	–	645658.5 3	2262825. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	645664.2 4	2262820. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1129	–	–	645669.1 0	2262820. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	645681.3 6	2262823. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	645697.3 8	2262828. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	645707.0 3	2262832. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1122	645652.95	2262848.1 2	–	–	–	–	–
1135	645654.37	2262848.8 3	–	–	–	–	–
1134	645651.02	2262856.1 7	–	–	–	–	–
1133	645650.16	2262859.6 5	–	–	–	–	–
1132	645650.10	2262863.7 5	–	–	–	–	–
1131	645650.80	2262866.9 5	–	–	–	–	–
1121	645666.63	2262874.1 7	–	–	–	–	–
1117	645710.61	2262833.7 3	–	–	–	–	–
1130	645682.19	2262823.2 3	–	–	–	–	–
1129	645669.10	2262820.5 1	–	–	–	–	–
1128	645662.89	2262821.6 2	–	–	–	–	–
1127	645660.75	2262824.6 3	–	–	–	–	–
1126	645658.64	2262827.6 0	–	–	–	–	–
1125	645656.75	2262833.8 4	–	–	–	–	–
1124	645653.13	2262840.8 3	–	–	–	–	–
1123	645655.55	2262842.0 3	–	–	–	–	–
1122	645652.95	2262848.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112	н1111	5.36	–	–
н1111	н1110	36.27	–	–
н1110	н1109	2.84	–	–
н1109	н1108	5.16	–	–
н1108	н1107	12.46	–	–
н1107	н1113	16.49	–	–
н1113	н1114	3.02	–	–
н1114	н1115	2.94	–	–
н1115	н1116	2.92	–	–

н1116	н1117	13.34	–	–
н1117	н1118	8.24	–	–
н1118	н1119	14.23	–	–
н1119	н1120	7.92	–	–
н1120	1129	4.87	–	–
1129	н1121	12.56	–	–
н1121	н1122	16.94	–	–
н1122	н1112	10.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1834
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:613
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:173

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	–	–	645783.17	2262793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1103	–	–	645788.27	2262795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1129	–	–	645773.30	2262828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128	–	–	645763.16	2262849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1127	–	–	645739.21	2262840.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1130	–	–	645740.2 2	2262838. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	–	–	645741.8 6	2262835. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	645750.1 6	2262818. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	645763.7 7	2262789. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	–	–	645764.6 4	2262786. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1102	–	–	645783.1 7	2262793. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	645788.27	2262795.1 9	–	–	–	–	–

1015	645764.64	2262786.7 2	–	–	–	–	–
1106	645739.35	2262841.1 3	–	–	–	–	–
1105	645762.98	2262849.6 0	–	–	–	–	–
1104	645763.54	2262848.4 0	–	–	–	–	–
1103	645788.27	2262795.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	5.42	–	–
1103	н1129	36.56	–	–
н1129	н1128	23.66	–	–
н1128	н1127	25.63	–	–
н1127	н1130	2.91	–	–
н1130	н1131	2.99	–	–
н1131	н1132	18.78	–	–
н1132	н1133	31.98	–	–
н1133	1015	3.17	–	–
1015	1102	19.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 7.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1070
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:382

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146	–	–	645658.09	2262879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1169	–	–	645655.26	2262885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	645652.10	2262892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163	–	–	645644.32	2262920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1162	–	–	645629.49	2262917.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1168	–	–	645641.4 8	2262881. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	645642.6 6	2262879. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	–	–	645644.0 0	2262878. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	–	–	645647.4 5	2262878. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	–	–	645650.2 4	2262878. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	–	–	645658.0 9	2262879. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146	н1169	6.58	–	–
н1169	н1170	7.55	–	–
н1170	н1163	29.66	–	–
н1163	н1162	15.29	–	–
н1162	н1168	37.52	–	–
н1168	н1150	2.44	–	–
н1150	н1149	1.48	–	–
н1149	н1148	3.48	–	–
н1148	н1147	2.79	–	–
н1147	н1146	7.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:401

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	–	–	645540.4 1	2262700. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1244	–	–	645534.8 1	2262715. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1243	–	–	645528.8 5	2262732. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	645525.3 8	2262743. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207	–	–	645518.6 2	2262764. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1276	–	–	645518.6 1	2262764. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	–	–	645517.4 0	2262764. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	–	–	645503.0 4	2262759. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	645504.9 2	2262754. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211	–	–	645511.1 2	2262733. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212	–	–	645512.3 4	2262728. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1245	–	–	645540.4 1	2262700. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1245	1244	15.36	–	–
1244	1243	18.57	–	–
1243	н1206	11.08	–	–
н1206	н1207	21.96	–	–
н1207	н1276	0.04	–	–
н1276	н1208	1.24	–	–
н1208	н1209	15.15	–	–
н1209	н1210	5.12	–	–
н1210	н1211	22.03	–	–
н1211	н1212	5.28	–	–
н1212	н1189	36.14	–	–
н1189	1245	17.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 7.42$
4	Площадь земельного участка	2000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	860 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:24

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224	–	–	645642.1 5	2262823. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1177	–	–	645642.0 0	2262850. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176	–	–	645637.6 4	2262871. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1261	–	–	645635.0 4	2262869. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1262	–	–	645622.8 6	2262863. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	645630.1 8	2262844. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	645626.1 1	2262842. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	645635.04	2262869.5 0	–	–	–	–	–
1262	645622.86	2262863.3 4	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.5 2	–	–	–	–	–
1264	645639.86	2262819.2 2	–	–	–	–	–
1265	645643.18	2262826.1 4	–	–	–	–	–
1266	645642.82	2262850.9 0	–	–	–	–	–
1261	645635.04	2262869.5 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:24**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1225	н1224	10.34	–	–
н1224	н1177	27.54	–	–
н1177	н1176	20.94	–	–
н1176	1261	3.03	–	–
1261	1262	13.65	–	–
1262	н1230	20.50	–	–
н1230	н1231	4.25	–	–
н1231	н1225	30.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 6А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:29

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	–	–	645607.6 4	2262870. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	–	–	645603.7 5	2262882. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234	–	–	645616.0 0	2262891. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233	–	–	645624.1 6	2262895. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1174	–	–	645626.1 9	2262896. 07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1173	–	–	645617.1 3	2262918. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	–	–	645615.1 6	2262923. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1282	–	–	645602.6 6	2262917. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1281	–	–	645598.6 8	2262916. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1280	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	–	–	645574.9 8	2262892. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1276	–	–	645586.4 3	2262862. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1275	–	–	645607.6 4	2262870. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1275	н1235	12.78	–	–
н1235	н1234	14.97	–	–
н1234	н1233	9.15	–	–
н1233	н1174	2.20	–	–
н1174	н1173	24.30	–	–
н1173	н1172	4.95	–	–
н1172	1282	13.60	–	–
1282	1281	4.32	–	–
1281	1280	30.35	–	–
1280	1311	9.50	–	–
1311	1308	19.51	–	–
1308	1276	12.79	–	–
1276	1275	22.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м \pm 8.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 8.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	332 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:612
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:30

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	–	–	645602.66	2262917.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172	–	–	645615.16	2262923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171	–	–	645604.35	2262949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236	–	–	645593.34	2262944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237	–	–	645582.98	2262940.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1238	–	–	645558.7 4	2262927. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1294	–	–	645559.4 9	2262925. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1279	–	–	645567.6 0	2262900. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1280	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1281	–	–	645598.6 8	2262916. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1282	–	–	645602.6 6	2262917. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1279	645567.60	2262900.1 1	–	–	–	–	–

1280	645572.10	2262901.46	–	–	–	–	–
1281	645598.68	2262916.10	–	–	–	–	–
1282	645602.66	2262917.79	–	–	–	–	–
1283	645603.60	2262919.66	–	–	–	–	–
1284	645605.77	2262920.50	–	–	–	–	–
1285	645607.41	2262921.22	–	–	–	–	–
1286	645603.31	2262930.25	–	–	–	–	–
1287	645602.31	2262932.67	–	–	–	–	–
1288	645600.76	2262931.98	–	–	–	–	–
1289	645599.15	2262935.96	–	–	–	–	–
1290	645598.10	2262938.48	–	–	–	–	–
1291	645593.41	2262944.05	–	–	–	–	–
1292	645565.50	2262931.53	–	–	–	–	–
1293	645561.59	2262928.77	–	–	–	–	–
1294	645559.49	2262925.71	–	–	–	–	–
1295	645566.05	2262905.04	–	–	–	–	–
1279	645567.60	2262900.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	н1172	13.60	–	–
н1172	н1171	28.07	–	–
н1171	н1236	12.00	–	–
н1236	н1237	10.90	–	–
н1237	н1238	27.48	–	–
н1238	1294	2.37	–	–
1294	1279	26.85	–	–
1279	1280	4.70	–	–
1280	1281	30.35	–	–
1281	1282	4.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 2 д</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:709
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:39

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	–	–	645574.98	2262892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1280	–	–	645572.10	2262901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1279	–	–	645567.60	2262900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1294	–	–	645559.49	2262925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1238	–	–	645558.74	2262927.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1246	–	–	645543.8 5	2262922. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	–	–	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	645548.0 0	2262910. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1313	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1312	–	–	645554.6 0	2262886. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	–	–	645574.9 8	2262892. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	645544.90	2262919.2 0	–	–	–	–	–

1317	645548.00	2262910.67	–	–	–	–	–
1313	645553.32	2262891.47	–	–	–	–	–
1312	645554.60	2262886.87	–	–	–	–	–
1311	645574.98	2262892.41	–	–	–	–	–
1280	645572.10	2262901.46	–	–	–	–	–
1279	645567.60	2262900.11	–	–	–	–	–
1295	645566.05	2262905.04	–	–	–	–	–
1294	645559.49	2262925.71	–	–	–	–	–
1316	645544.90	2262919.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1280	9.50	–	–
1280	1279	4.70	–	–
1279	1294	26.85	–	–
1294	н1238	2.37	–	–
н1238	н1246	16.02	–	–
н1246	1315	3.04	–	–
1315	1314	9.08	–	–
1314	1313	19.92	–	–
1313	1312	4.77	–	–
1312	1311	21.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.17$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:548

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	–	–	645548.0 0	2262910. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	–	–	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1246	–	–	645543.8 5	2262922. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1247	–	–	645541.8 8	2262921. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1248	–	–	645535.6 8	2262918. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	–	–	645532.6 8	2262914. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	645531.9 0	2262911. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	–	–	645531.8 2	2262909. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252	–	–	645532.1 1	2262905. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	–	–	645533.3 3	2262899. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	–	–	645536.3 9	2262887. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
420	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	645544.90	2262919.2 0	–	–	–	–	–
1317	645548.00	2262910.6 7	–	–	–	–	–
1313	645553.32	2262891.4 7	–	–	–	–	–
1314	645537.26	2262887.6 1	–	–	–	–	–
1321	645532.43	2262910.9 4	–	–	–	–	–
1320	645535.27	2262911.9 2	–	–	–	–	–
1319	645542.11	2262914.6 5	–	–	–	–	–
1318	645541.14	2262917.4 9	–	–	–	–	–
1316	645544.90	2262919.2 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	423	19.92	–	–
423	422	9.08	–	–
422	н1246	3.04	–	–
н1246	н1247	1.99	–	–
н1247	н1248	7.04	–	–
н1248	н1249	5.11	–	–
н1249	н1250	2.73	–	–
н1250	н1251	2.36	–	–
н1251	н1252	4.28	–	–
н1252	н1253	5.77	–	–
н1253	421	12.35	–	–
421	420	17.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:34

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226	–	–	645610.56	2262801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232	–	–	645597.80	2262834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242	–	–	645566.23	2262822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1239	–	–	645550.98	2262819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	645548.10	2262818.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1241	–	–	645557.3 7	2262795. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	645562.8 7	2262786. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	645610.5 6	2262801. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2722	644358.15	2263998.4 0	–	–	–	–	–
2725	644357.29	2264000.2 3	–	–	–	–	–
2724	644359.12	2264001.0 8	–	–	–	–	–
2723	644359.97	2263999.2 5	–	–	–	–	–
2722	644358.15	2263998.4 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226	н1232	35.21	–	–
н1232	н1242	33.57	–	–
н1242	н1239	15.62	–	–
н1239	н1240	3.10	–	–
н1240	н1241	24.79	–	–
н1241	н1227	10.50	–	–
н1227	н1226	50.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:34**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1784 кв.м ± 8.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1768
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:37

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228	–	–	645552.57	2262784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	645542.50	2262816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	645534.66	2262815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262	–	–	645486.38	2262805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263	–	–	645487.22	2262786.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1229	–	–	645483.2 6	2262765. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	–	–	645552.5 7	2262784. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228	н1260	33.43	–	–
н1260	н1261	7.87	–	–
н1261	н1262	49.32	–	–
н1262	н1263	18.83	–	–
н1263	н1229	21.25	–	–
н1229	н1228	71.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2271 кв.м ± 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2271} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1799

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	472 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1034
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:161

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260	–	–	645542.50	2262816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1322	–	–	645527.36	2262856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264	–	–	645487.66	2262854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262	–	–	645486.38	2262805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	645534.66	2262815.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1260	–	–	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2263	644943.42	2264115.7 0	–	–	–	–	–
2277	644940.53	2264117.5 9	–	–	–	–	–
2276	644919.05	2264131.2 0	–	–	–	–	–
2275	644952.47	2264158.4 1	–	–	–	–	–
2274	644969.00	2264145.7 6	–	–	–	–	–
2263	644943.42	2264115.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260	1322	42.79	–	–
1322	н1264	39.74	–	–
н1264	н1262	49.01	–	–
н1262	н1261	49.32	–	–
н1261	н1260	7.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2154 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.30$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2059
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1094
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:43

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265	–	–	645585.17	2262990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1268	–	–	645574.68	2262986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1267	–	–	645570.81	2262996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1266	–	–	645573.20	2262997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	–	–	645581.28	2263000.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1265	–	–	645585.1 7	2262990. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	645586.50	2262990.0 9	–	–	–	–	–
1347	645576.05	2262985.8 1	–	–	–	–	–
1346	645571.91	2262996.9 0	–	–	–	–	–
1345	645573.22	2262997.3 8	–	–	–	–	–
1344	645581.44	2263000.8 0	–	–	–	–	–
1343	645582.37	2263001.1 8	–	–	–	–	–
1342	645586.50	2262990.0 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265	н1268	11.18	–	–
н1268	н1267	11.14	–	–
н1267	н1266	2.56	–	–
н1266	н978	8.62	–	–
н978	н1265	11.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 97 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 кв.м ± 2.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{125} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 2.24

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	133
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:805
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:50

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659	–	–	645558.44	2263043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	645562.82	2263046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	–	–	645555.20	2263069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	–	–	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	645509.48	2263063.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н654	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	645507.1 2	2263033. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	645508.8 4	2263030. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	645513.5 4	2263032. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	–	–	645531.0 4	2263035. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	645558.4 4	2263043. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659	н650	4.94	–	–
н650	н651	24.98	–	–
н651	н652	8.24	–	–
н652	н653	45.72	–	–
н653	н654	9.82	–	–
н654	н655	27.89	–	–
н655	н656	2.84	–	–
н656	н657	5.09	–	–
н657	н658	17.75	–	–
н658	н659	28.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 95 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м ± 8.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	629 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1005

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652	–	–	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975	–	–	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1389	–	–	645511.00	2263098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1388	–	–	645511.25	2263097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1387	–	–	645512.16	2263098.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1386	–	–	645514.4 0	2263090. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645501.8 0	2263086. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	645509.4 8	2263063. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	645552.7 5	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1005**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н652	н975	34.20	–	–
н975	1389	32.36	–	–
1389	1388	0.99	–	–
1388	1387	0.94	–	–

1387	1386	8.10	–	–
1386	н1287	13.18	–	–
н1287	н1288	9.05	–	–
н1288	н653	15.57	–	–
н653	н652	45.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1005**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 93 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} =$ 7.52
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	609 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:803
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:53

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1372	–	–	645478.2 1	2263066. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1371	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1370	–	–	645456.4 6	2263060. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291	–	–	645439.8 1	2263059. 08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1369	–	–	645436.6 1	2263059. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	645435.4 0	2263065. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	645441.8 6	2263073. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1381	–	–	645468.5 0	2263086. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1376	–	–	645476.5 0	2263087. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1375	–	–	645499.1 7	2263095. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645501.8 0	2263086. 49	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1288	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1369	645436.61	2263059.0 6	–	–	–	–	–
1385	645436.56	2263065.8 2	–	–	–	–	–
1384	645442.46	2263073.5 5	–	–	–	–	–
1383	645456.63	2263081.1 3	–	–	–	–	–
1382	645463.54	2263084.1 4	–	–	–	–	–
1381	645468.50	2263086.2 7	–	–	–	–	–
1380	645469.74	2263083.2 8	–	–	–	–	–
1379	645469.73	2263082.0 2	–	–	–	–	–
1378	645473.56	2263083.6 8	–	–	–	–	–
1377	645477.16	2263085.3 5	–	–	–	–	–
1376	645476.50	2263087.0 8	–	–	–	–	–
1375	645499.17	2263095.6 5	–	–	–	–	–
1374	645502.28	2263086.6 2	–	–	–	–	–
1373	645504.72	2263078.3 7	–	–	–	–	–
1372	645478.21	2263066.1 7	–	–	–	–	–

1371	645464.82	2263059.8 5	–	–	–	–	–
1370	645456.46	2263060.0 6	–	–	–	–	–
1369	645436.61	2263059.0 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292	1372	21.71	–	–
1372	1371	14.81	–	–
1371	1370	8.36	–	–
1370	н1291	16.68	–	–
н1291	1369	3.20	–	–
1369	н1290	6.10	–	–
н1290	н1289	10.98	–	–
н1289	1381	29.36	–	–
1381	1376	8.04	–	–
1376	1375	24.24	–	–
1375	н1287	9.53	–	–
н1287	н1288	9.05	–	–
н1288	н1292	7.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 7.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:596
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654	–	–	645500.12	2263060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	645509.48	2263063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1288	–	–	645504.52	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292	–	–	645497.83	2263075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1372	–	–	645478.21	2263066.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1371	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	–	–	645469.1 9	2263045. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654	н653	9.82	–	–
н653	н1288	15.57	–	–
н1288	н1292	7.10	–	–
н1292	1372	21.71	–	–
1372	1371	14.81	–	–
1371	н1293	14.55	–	–
н1293	н654	34.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	647 кв.м ± 5.23 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:44

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297	–	–	645556.44	2262976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1354	–	–	645555.68	2262982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1353	–	–	645561.65	2262984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281	–	–	645559.24	2262992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	645557.44	2262996.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1279	–	–	645551.3 8	2262996. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	–	–	645548.4 2	2262997. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	645545.9 8	2262997. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	–	–	645536.5 8	2262994. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	645530.2 8	2262994. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	645527.7 2	2262994. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	645525.4 1	2262993. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1299	–	–	645512.1 1	2262990. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	645507.8 6	2262988. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301	–	–	645500.5 0	2262987. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302	–	–	645486.7 6	2262983. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	–	–	645474.9 7	2262979. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304	–	–	645476.6 8	2262972. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1305	–	–	645476.7 6	2262962. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	–	–	645477.0 0	2262958. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	645531.3 8	2262969. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	645544.1 6	2262973. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	–	–	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297	1354	5.80	–	–
1354	1353	6.13	–	–
1353	н1281	8.78	–	–
н1281	н1280	3.97	–	–

н1280	н1279	6.10	–	–
н1279	н1278	3.06	–	–
н1278	н1277	2.44	–	–
н1277	н1276	9.80	–	–
н1276	н1275	6.32	–	–
н1275	н1274	2.56	–	–
н1274	н1298	2.39	–	–
н1298	н1299	13.74	–	–
н1299	н1300	4.42	–	–
н1300	н1301	7.43	–	–
н1301	н1302	14.48	–	–
н1302	н1303	12.39	–	–
н1303	н1304	6.99	–	–
н1304	н1305	10.40	–	–
н1305	н1306	3.77	–	–
н1306	н1307	55.58	–	–
н1307	н1308	13.14	–	–
н1308	н1297	12.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 103 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 кв.м ± 10.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1918 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} =$ 10.12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1018 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:721

8	Иные сведения	–
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:28

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1254	–	–	645564.90	2262943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1341	–	–	645571.91	2262946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1315	–	–	645563.46	2262978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297	–	–	645556.44	2262976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1308	–	–	645544.16	2262973.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1307	–	–	645531.3 8	2262969. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309	–	–	645539.1 8	2262949. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	–	–	645539.7 3	2262943. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	–	–	645558.2 2	2262941. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	–	–	645564.9 0	2262943. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	646095.35	2262789.0 7	–	–	–	–	–

960	646095.54	2262792.8 4	–	–	–	–	–
961	646091.76	2262793.0 4	–	–	–	–	–
962	646091.57	2262789.2 7	–	–	–	–	–
959	646095.35	2262789.0 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254	1341	7.75	–	–
1341	н1315	32.72	–	–
н1315	н1297	7.22	–	–
н1297	н1308	12.88	–	–
н1308	н1307	13.14	–	–
н1307	н1309	22.31	–	–
н1309	н1314	5.52	–	–
н1314	н1256	7.89	–	–
н1256	н1255	18.50	–	–
н1255	н1254	6.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	914
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:42

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256	–	–	645540.74	2262935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314	–	–	645539.73	2262943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309	–	–	645539.18	2262949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307	–	–	645531.38	2262969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306	–	–	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1310	–	–	645481.0 0	2262936. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	–	–	645482.2 2	2262929. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	–	–	645486.0 6	2262912. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	–	–	645490.8 4	2262913. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	645517.0 0	2262924. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	645521.4 8	2262928. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1256	н1314	7.89	–	–
н1314	н1309	5.52	–	–
н1309	н1307	22.31	–	–
н1307	н1306	55.58	–	–
н1306	н1310	21.85	–	–
н1310	н1311	7.38	–	–
н1311	н1312	17.79	–	–
н1312	н1313	4.92	–	–
н1313	н1258	28.37	–	–
н1258	н1257	5.77	–	–
н1257	н1256	20.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1118 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:257

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	–	–	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н974	–	–	645524.84	2263150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	–	–	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	–	–	645488.04	2263113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1324	–	–	645499.48	2263117.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1323	–	–	645501.9 1	2263119. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	645504.7 0	2263121. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1392	–	–	645532.2 0	2263131. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1392	н974	20.42	–	–
н974	н1326	47.09	–	–
н1326	н1325	19.34	–	–
н1325	н1324	12.40	–	–
н1324	н1323	3.12	–	–
н1323	н1322	3.16	–	–
н1322	1392	29.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:257**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 91 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	924 кв.м ± 6.20 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	524 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:258

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974	–	–	645524.84	2263150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	–	–	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329	–	–	645467.04	2263127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1328	–	–	645457.99	2263159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327	–	–	645458.69	2263159.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
448	–	–	645458.5 7	2263160. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	645511.1 6	2263178. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	–	–	645514.2 6	2263179. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	645524.8 4	2263150. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974	н1326	47.09	–	–
н1326	н1329	15.52	–	–
н1329	н1328	33.57	–	–
н1328	н1327	0.75	–	–
н1327	448	0.44	–	–
448	447	55.74	–	–
447	302	3.28	–	–
302	н974	30.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 89 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2027 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1538
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	489 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:799
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:167

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	–	–	645500.45	2263214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969	–	–	645493.40	2263233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	–	–	645490.49	2263232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	645483.04	2263230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	–	–	645468.27	2263223.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
454	–	–	645452.9 6	2263216. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	–	–	645450.5 2	2263215. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	–	–	645446.7 5	2263205. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	–	–	645449.0 0	2263206. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	645449.0 5	2263206. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	–	–	645449.7 6	2263206. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	–	–	645456.8 5	2263207. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
458	–	–	645459.7 7	2263207. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	–	–	645463.6 2	2263201. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	–	–	645482.1 0	2263207. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	–	–	645500.4 5	2263214. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1400	645500.45	2263214.4 8	–	–	–	–	–
1401	645482.10	2263207.5 1	–	–	–	–	–
1402	645463.62	2263201.0 5	–	–	–	–	–
1403	645459.77	2263207.8 7	–	–	–	–	–
1404	645456.85	2263207.7 1	–	–	–	–	–
1405	645449.76	2263206.1 0	–	–	–	–	–
1436	645448.80	2263210.2 2	–	–	–	–	–

1435	645450.86	2263215.3 3	–	–	–	–	–
1434	645452.96	2263216.5 8	–	–	–	–	–
1433	645468.27	2263223.6 2	–	–	–	–	–
1432	645484.89	2263230.4 3	–	–	–	–	–
1431	645490.44	2263232.7 1	–	–	–	–	–
1430	645493.77	2263233.4 4	–	–	–	–	–
1429	645497.80	2263221.8 1	–	–	–	–	–
1428	645499.47	2263217.2 1	–	–	–	–	–
1400	645500.45	2263214.4 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	н969	20.58	–	–
н969	452	3.09	–	–
452	н1330	7.85	–	–
н1330	453	16.22	–	–
453	454	16.85	–	–
454	н1331	2.68	–	–
н1331	н1332	10.45	–	–
н1332	н1333	2.29	–	–
н1333	455	0.13	–	–
455	456	0.71	–	–
456	457	7.27	–	–
457	458	2.92	–	–
458	459	7.83	–	–
459	460	19.58	–	–
460	449	19.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 85 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м \pm 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:798
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:73

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342	–	–	645430.3 2	2263224. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
471	–	–	645434.2 0	2263226. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1451	–	–	645433.4 3	2263227. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1450	–	–	645428.3 6	2263242. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	–	–	645428.0 4	2263245. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
473	–	–	645425.0 3	2263254. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	–	–	645421.6 8	2263264. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	–	–	645419.3 1	2263270. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	645417.7 0	2263275. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	–	–	645398.3 1	2263266. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	645399.3 1	2263264. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	645391.4 5	2263262. 17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1337	–	–	645375.2 0	2263256. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	645372.2 8	2263254. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	645389.5 2	2263213. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342	–	–	645430.3 2	2263224. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1456	645417.70	2263275.1 5	–	–	–	–	–
1446	645419.31	2263270.8 5	–	–	–	–	–
1447	645421.68	2263264.4 9	–	–	–	–	–
1448	645425.03	2263254.7 2	–	–	–	–	–
1449	645428.04	2263245.4 8	–	–	–	–	–
1450	645428.36	2263242.3 8	–	–	–	–	–
1451	645433.43	2263227.4 3	–	–	–	–	–

1464	645392.62	2263219.28	—	—	—	—	—
1463	645391.38	2263222.05	—	—	—	—	—
1462	645383.89	2263241.59	—	—	—	—	—
1461	645380.86	2263249.60	—	—	—	—	—
1460	645379.60	2263253.53	—	—	—	—	—
1459	645378.73	2263255.34	—	—	—	—	—
1458	645399.31	2263264.82	—	—	—	—	—
1457	645398.31	2263266.94	—	—	—	—	—
1456	645417.70	2263275.15	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342	471	4.14	—	—
471	1451	1.55	—	—
1451	1450	15.79	—	—
1450	472	3.12	—	—
472	473	9.72	—	—
473	474	10.33	—	—
474	н1344	6.79	—	—
н1344	468	4.59	—	—
468	469	21.06	—	—
469	470	2.34	—	—
470	н1336	8.29	—	—
н1336	н1337	17.38	—	—
н1337	н1338	3.37	—	—
н1338	н1339	44.67	—	—
н1339	н1342	42.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2322 кв.м \pm 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2322} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:409

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:409(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1316	–	–	645493.16	2263099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	–	–	645488.04	2263113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	–	–	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329	–	–	645467.04	2263127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1372	–	–	645442.94	2263120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
н1373	–	–	645444.24	2263117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	–	–	645447.02	2263108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	–	–	645445.86	2263108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376	–	–	645446.90	2263104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377	–	–	645448.46	2263100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	–	–	645453.55	2263087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1316	–	–	645493.1 6	2263099. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:409(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1318	–	–	645449.2 8	2263085. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	645448.2 0	2263089. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	–	–	645443.6 4	2263098. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	–	–	645441.2 0	2263107. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	–	–	645440.9 8	2263109. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	645437.9 1	2263119. 37	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1361	–	–	645437.3 0	2263121. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	–	–	645430.0 6	2263118. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	–	–	645421.9 7	2263114. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	–	–	645416.8 8	2263112. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	–	–	645417.3 6	2263107. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	645417.5 0	2263103. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1367	–	–	645418.5 0	2263099. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	–	–	645420.7 0	2263095. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	–	–	645423.3 6	2263092. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	645427.8 6	2263092. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371	–	–	645434.7 6	2263082. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	–	–	645436.0 5	2263080. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	–	–	645449.2 8	2263085. 73	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:409(1)	–	–	–	–
н1316	н1325	14.28	–	–
н1325	н1326	19.34	–	–
н1326	н1329	15.52	–	–
н1329	н1372	24.90	–	–
н1372	н1373	3.73	–	–
н1373	н1374	9.10	–	–
н1374	н1375	1.23	–	–
н1375	н1376	4.19	–	–
н1376	н1377	3.89	–	–
н1377	н1317	14.29	–	–
н1317	н1316	41.51	–	–
59:37:0890101:409(2)	–	–	–	–
н1318	н1356	3.54	–	–
н1356	н1357	10.39	–	–
н1357	н1358	9.50	–	–
н1358	н1359	1.50	–	–
н1359	н1360	10.72	–	–
н1360	н1361	2.14	–	–
н1361	н1362	7.68	–	–
н1362	н1363	9.11	–	–
н1363	н1364	5.61	–	–
н1364	н1365	4.45	–	–
н1365	н1366	4.32	–	–
н1366	н1367	4.65	–	–
н1367	н1368	3.97	–	–
н1368	н1369	3.83	–	–
н1369	н1370	4.59	–	–
н1370	н1371	11.45	–	–
н1371	н1319	2.81	–	–
н1319	н1318	14.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с,

		Заречный пер, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2163 кв.м ± 9.67 кв.м (1) 1408.45 кв.м ± 7.54 кв.м (2) 754.89 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2163 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 9.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408.45 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754.89 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:267

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	–	–	645412.3 5	2263423. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	645410.2 4	2263421. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	–	–	645385.5 4	2263402. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1387	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н967	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967	н966	32.40	–	–
н966	н1390	3.30	–	–
н1390	496	31.16	–	–
496	н1387	23.12	–	–
н1387	н967	33.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 73 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0890101:787

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1113

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390	–	–	645410.24	2263421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	–	–	645412.35	2263423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	–	–	645404.81	2263432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964	–	–	645400.37	2263437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	–	–	645388.24	2263449.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
498	–	–	645387.1 8	2263449. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	–	–	645379.2 1	2263442. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	645378.6 9	2263443. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	645370.4 5	2263435. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	–	–	645365.7 6	2263432. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	645358.3 1	2263443. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	645339.7 9	2263432. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1395	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396	–	–	645346.4 4	2263416. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	–	–	645352.1 2	2263403. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	–	–	645356.3 5	2263395. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	–	–	645377.5 2	2263402. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	–	–	645380.5 6	2263404. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
497	–	–	645382.7 5	2263400. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	645385.5 4	2263402. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	645410.2 4	2263421. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н1390	н966	3.30	–	–
н966	н965	11.67	–	–
н965	н964	6.45	–	–
н964	н963	17.35	–	–
н963	498	1.45	–	–
498	499	10.35	–	–
499	500	0.87	–	–
500	н1392	11.31	–	–
н1392	н1393	5.56	–	–
н1393	501	13.48	–	–
501	н1394	21.44	–	–
н1394	н1395	2.39	–	–
н1395	н1396	15.04	–	–
н1396	502	14.51	–	–
502	503	8.84	–	–
503	н1397	22.35	–	–
н1397	н1391	3.60	–	–
н1391	497	4.31	–	–
497	496	3.16	–	–

496	н1390	31.16	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1113				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 71 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2248 кв.м ± 9.67 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2248} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.67$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1900		
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	348 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1112		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:89

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	–	–	645310.60	2263457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	–	–	645310.17	2263459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	–	–	645307.65	2263469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401	–	–	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1402	–	–	645296.09	2263453.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
509	–	–	645300.7 2	2263455. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	–	–	645310.6 0	2263457. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1539	645307.65	2263469.3 9	–	–	–	–	–
1534	645310.17	2263459.4 5	–	–	–	–	–
1535	645310.60	2263457.7 5	–	–	–	–	–
1536	645300.72	2263455.0 9	–	–	–	–	–
1537	645298.07	2263453.9 0	–	–	–	–	–
1542	645294.78	2263465.8 1	–	–	–	–	–
1541	645297.77	2263466.6 9	–	–	–	–	–
1540	645306.69	2263469.0 9	–	–	–	–	–
1539	645307.65	2263469.3 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	506	1.75	–	–
506	505	10.25	–	–
505	н1401	11.55	–	–
н1401	н1402	12.58	–	–
н1402	509	4.91	–	–
509	508	10.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 кв.м ± 2.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{157} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:410

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	–	–	645665.13	2263724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	–	–	645674.01	2263728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064	–	–	645665.20	2263747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065	–	–	645660.97	2263756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	–	–	645648.62	2263783.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
345	–	–	645594.3 2	2263757. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	–	–	645619.7 0	2263703. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	–	–	645665.1 3	2263724. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1689	645644.38	2263754.6 9	–	–	–	–	–
1690	645645.32	2263756.4 8	–	–	–	–	–
1691	645643.54	2263757.4 1	–	–	–	–	–
1692	645642.60	2263755.6 3	–	–	–	–	–
1689	645644.38	2263754.6 9	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1067	–	–	645630.6 9	2263761. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	–	–	645631.6 3	2263763. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1069	–	–	645629.8 5	2263764. 47	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	645628.9 1	2263762. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	–	–	645630.6 9	2263761. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1693	645619.70	2263703.4 1	–	–	–	–	–
1696	645594.32	2263757.7 7	–	–	–	–	–
1695	645648.62	2263783.2 8	–	–	–	–	–
1694	645674.01	2263728.9 1	–	–	–	–	–
1693	645619.70	2263703.4 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066	343	9.81	–	–
343	н1064	20.83	–	–
н1064	н1065	9.99	–	–
н1065	344	29.19	–	–
344	345	59.99	–	–
345	346	59.99	–	–
346	н1066	50.19	–	–
–	–	–	–	–
н1067	н1068	2.03	–	–
н1068	н1069	2.01	–	–

н1069	н1070	2.02	–	–
н1070	н1067	2.02	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:410				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3596 кв.м ± 11.99 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3596} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 11.99		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:453

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424	–	–	645598.20	2263547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1426	–	–	645591.94	2263560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427	–	–	645580.36	2263554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428	–	–	645551.61	2263541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1425	–	–	645557.66	2263529.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1424	–	–	645598.2 0	2263547. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1649	645598.26	2263547.7 0	–	–	–	–	–
1650	645556.38	2263529.2 4	–	–	–	–	–
1656	645550.07	2263541.2 7	–	–	–	–	–
1655	645580.95	2263554.8 9	–	–	–	–	–
1654	645592.08	2263559.9 9	–	–	–	–	–
1649	645598.26	2263547.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1424	н1426	14.28	–	–
н1426	н1427	12.65	–	–
н1427	н1428	31.56	–	–
н1428	н1425	13.66	–	–
н1425	н1424	44.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сретенская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:65

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429	–	–	645556.9 6	2263580. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
544	–	–	645561.3 4	2263581. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1432	–	–	645554.1 7	2263596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1433	–	–	645549.8 0	2263605. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434	–	–	645520.5 7	2263591. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1435	–	–	645493.6 1	2263578. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	645504.4 6	2263554. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	645528.1 5	2263566. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	–	–	645556.9 6	2263580. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	645494.25	2263578.3 9	–	–	–	–	–
1667	645550.68	2263605.3 3	–	–	–	–	–
1663	645561.34	2263581.7 4	–	–	–	–	–
1664	645504.90	2263554.8 0	–	–	–	–	–
1666	645494.25	2263578.3 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1429	544	4.50	–	–
544	н1432	16.64	–	–

н1432	н1433	9.70	–	–
н1433	н1434	32.40	–	–
н1434	н1435	29.94	–	–
н1435	н1431	26.01	–	–
н1431	н1430	26.42	–	–
н1430	н1429	32.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 24А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$ 8.21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:822
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:135

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438	–	–	645542.78	2263618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439	–	–	645529.46	2263649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	645521.11	2263645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441	–	–	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436	–	–	645488.34	2263594.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1437	–	–	645512.9 8	2263603. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	–	–	645542.7 8	2263618. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	645475.29	2263624.3 2	–	–	–	–	–
1672	645522.41	2263642.9 2	–	–	–	–	–
1671	645530.23	2263646.0 1	–	–	–	–	–
1670	645545.35	2263615.5 5	–	–	–	–	–
1669	645490.41	2263593.8 7	–	–	–	–	–
1668	645475.29	2263624.3 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438	н1439	33.89	–	–
н1439	н1440	9.07	–	–
н1440	н1441	50.92	–	–
н1441	н1436	37.06	–	–
н1436	н1437	26.22	–	–
н1437	н1438	33.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2153 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2153 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1107
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:162

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440	–	–	645521.1 1	2263645. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442	–	–	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443	–	–	645460.8 6	2263656. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441	–	–	645473.2 9	2263628. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	645521.1 1	2263645. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1677	645462.21	2263650.9 9	–	–	–	–	–
1678	645509.33	2263669.5 9	–	–	–	–	–
1672	645522.41	2263642.9 2	–	–	–	–	–
1668	645475.29	2263624.3 2	–	–	–	–	–
1677	645462.21	2263650.9 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440	н1442	30.96	–	–
н1442	н1443	51.23	–	–
н1443	н1441	30.37	–	–
н1441	н1440	50.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} =$ 8.05
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1111,59:37:089 0101:820

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:122

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1442	–	–	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444	–	–	645496.6 6	2263702. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445	–	–	645479.6 0	2263695. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446	–	–	645463.3 3	2263689. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447	–	–	645449.5 0	2263683. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1443	–	–	645460.8 6	2263656. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	–	–	645508.7 6	2263674. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1679	645499.64	2263678.8 7	–	–	–	–	–
1680	645500.86	2263680.4 8	–	–	–	–	–
1681	645499.26	2263681.7 0	–	–	–	–	–
1682	645498.04	2263680.0 9	–	–	–	–	–
1679	645499.64	2263678.8 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442	н1444	30.71	–	–
н1444	н1445	18.37	–	–
н1445	н1446	17.34	–	–
н1446	н1447	15.10	–	–
н1447	н1443	29.80	–	–
н1443	н1442	51.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22В д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 кв.м \pm 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1551} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1019

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	–	–	645444.4 2	2263455. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	–	–	645453.0 6	2263466. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
575	–	–	645458.3 3	2263477. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548	–	–	645445.9 0	2263488. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1547	–	–	645442.7 2	2263491. 66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1546	–	–	645431.5 6	2263481. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	–	–	645429.5 0	2263483. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	–	–	645424.6 0	2263481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	645413.2 8	2263470. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	645400.9 0	2263458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	–	–	645424.4 3	2263437. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	645444.4 2	2263455. 77	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1805	645458.33	2263477.5 1	–	–	–	–	–
1804	645445.07	2263491.4 9	–	–	–	–	–
1809	645424.48	2263481.5 9	–	–	–	–	–
1810	645423.73	2263480.7 7	–	–	–	–	–
1811	645400.88	2263458.2 1	–	–	–	–	–
1808	645424.43	2263437.9 3	–	–	–	–	–
1807	645444.42	2263455.7 7	–	–	–	–	–
1806	645453.06	2263466.2 8	–	–	–	–	–
1805	645458.33	2263477.5 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1019**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	576	13.61	–	–
576	575	12.41	–	–
575	н1548	16.49	–	–
н1548	н1547	4.60	–	–
н1547	н1546	15.41	–	–
н1546	н1545	3.30	–	–
н1545	н1544	5.18	–	–
н1544	н1551	15.97	–	–
н1551	312	17.59	–	–
312	311	31.05	–	–
311	577	26.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1019**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 70 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м \pm 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1187
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:477

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526	–	–	645487.4 4	2263543. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1525	–	–	645489.1 1	2263544. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1524	–	–	645468.5 0	2263597. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	645428.8 0	2263583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531	–	–	645453.3 5	2263528. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1526	–	–	645487.4 4	2263543. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1821	645452.36	2263530.7 0	–	–	–	–	–
1820	645486.78	2263546.1 1	–	–	–	–	–
1827	645470.82	2263592.8 6	–	–	–	–	–
1826	645466.42	2263594.5 6	–	–	–	–	–
1825	645431.51	2263582.0 7	–	–	–	–	–
1824	645429.12	2263582.2 6	–	–	–	–	–
1823	645438.64	2263561.1 5	–	–	–	–	–
1822	645444.23	2263548.6 3	–	–	–	–	–
1821	645452.36	2263530.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526	н1525	1.83	–	–
н1525	н1524	56.29	–	–
н1524	н1530	42.06	–	–
н1530	н1531	60.07	–	–
н1531	н1526	37.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2363 кв.м ± 9.76 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2363} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2167
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:819
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1114

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532	–	–	645420.0 2	2263582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
566	–	–	645419.4 1	2263596. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
565	–	–	645426.6 6	2263598. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
564	–	–	645392.2 9	2263677. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
563	–	–	645391.8 2	2263681. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
562	–	–	645393.5 4	2263684. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	–	–	645361.4 3	2263669. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	645395.2 3	2263591. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	645399.0 3	2263582. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	–	–	645420.0 2	2263582. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1833	645426.66	2263598.9 8	–	–	–	–	–
1832	645392.29	2263677.9 3	–	–	–	–	–
1831	645391.82	2263681.6 8	–	–	–	–	–
1830	645393.54	2263684.1 7	–	–	–	–	–
1849	645361.43	2263669.4 1	–	–	–	–	–

1838	645395.23	2263591.4 1	–	–	–	–	–
1837	645399.16	2263581.6 8	–	–	–	–	–
1836	645414.10	2263583.1 9	–	–	–	–	–
1835	645420.06	2263582.8 3	–	–	–	–	–
1834	645419.41	2263596.2 9	–	–	–	–	–
1833	645426.66	2263598.9 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532	566	13.37	–	–
566	565	7.73	–	–
565	564	86.11	–	–
564	563	3.78	–	–
563	562	3.03	–	–
562	602	35.34	–	–
602	567	85.01	–	–
567	н1533	9.85	–	–
н1533	н1532	21.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080 кв.м ± 11.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3080 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 11.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3082
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:190

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1551	–	–	645413.28	2263470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544	–	–	645424.60	2263481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1543	–	–	645411.14	2263498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
578	–	–	645398.08	2263488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
579	–	–	645396.73	2263489.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н997	–	–	645382.1 4	2263474. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	645400.7 0	2263457. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	645400.9 0	2263458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	645413.2 8	2263470. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1812	645411.68	2263498.8 5	–	–	–	–	–
1813	645398.08	2263488.2 0	–	–	–	–	–
1814	645396.73	2263489.3 2	–	–	–	–	–
1815	645382.32	2263474.2 1	–	–	–	–	–
1811	645400.88	2263458.2 1	–	–	–	–	–
1810	645423.73	2263480.7 7	–	–	–	–	–
1809	645424.48	2263481.5 9	–	–	–	–	–
1812	645411.68	2263498.8 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551	н1544	15.97	–	–
н1544	н1543	21.33	–	–
н1543	578	16.63	–	–
578	579	1.75	–	–
579	н997	21.12	–	–
н997	н996	24.54	–	–
н996	312	0.28	–	–
312	н1551	17.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 68 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 кв.м ± 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:783
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:277

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	–	–	645398.08	2263488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1543	–	–	645411.14	2263498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542	–	–	645409.46	2263500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541	–	–	645411.36	2263501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	–	–	645402.40	2263518.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
573	–	–	645380.4 9	2263502. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	645372.6 1	2263497. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	645361.1 5	2263489. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	–	–	645376.8 3	2263478. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	645382.1 4	2263474. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	–	–	645396.7 3	2263489. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	–	–	645398.0 8	2263488. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1816	645416.98	2263503.0 0	–	–	–	–	–
1817	645402.40	2263518.6 0	–	–	–	–	–
1818	645380.49	2263502.7 6	–	–	–	–	–
1819	645365.04	2263491.1 2	–	–	–	–	–
1815	645382.32	2263474.2 1	–	–	–	–	–
1814	645396.73	2263489.3 2	–	–	–	–	–
1813	645398.08	2263488.2 0	–	–	–	–	–
1812	645411.68	2263498.8 5	–	–	–	–	–
1816	645416.98	2263503.0 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	н1543	16.63	–	–
н1543	н1542	2.71	–	–
н1542	н1541	2.19	–	–
н1541	574	19.13	–	–
574	573	27.04	–	–
573	н1552	9.46	–	–
н1552	н999	13.99	–	–
н999	н998	19.09	–	–
н998	н997	7.01	–	–
н997	579	21.12	–	–
579	578	1.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:277**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 66А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м \pm 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:98

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1552	–	–	645372.6 1	2263497. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н999	–	–	645361.1 5	2263489. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	645348.9 1	2263495. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001	–	–	645337.0 9	2263496. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002	–	–	645324.6 8	2263501. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1553	–	–	645328.4 1	2263505. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	645340.6 3	2263518. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	–	–	645338.6 8	2263521. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	–	–	645342.8 9	2263525. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	–	–	645357.3 3	2263534. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	–	–	645361.6 7	2263528. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	–	–	645380.4 9	2263502. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1552	–	–	645372.6 1	2263497. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552	н999	13.99	–	–
н999	н1000	13.84	–	–
н1000	н1001	11.86	–	–
н1001	н1002	13.37	–	–
н1002	н1553	5.08	–	–
н1553	582	18.18	–	–
582	581	2.98	–	–
581	580	5.82	–	–
580	571	17.41	–	–
571	572	8.03	–	–
572	573	31.58	–	–
573	н1552	9.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 66 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м ± 7.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 7.27$
4	Площадь земельного участка	1100

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	192 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:781
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:100

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	–	–	645340.6 3	2263518. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
581	–	–	645338.6 8	2263521. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
580	–	–	645342.8 9	2263525. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
571	–	–	645357.3 3	2263534. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	645352.6 4	2263547. 46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1539	–	–	645347.6 8	2263544. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	645332.1 7	2263535. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	645328.8 5	2263539. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555	–	–	645291.2 6	2263518. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556	–	–	645287.0 1	2263515. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	645285.6 7	2263514. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	645291.3 7	2263506. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1006	–	–	645297.3 7	2263499. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	–	–	645303.9 3	2263496. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	645307.5 2	2263496. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	645312.8 8	2263495. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	645319.7 7	2263497. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	645324.6 8	2263501. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1553	–	–	645328.4 1	2263505. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	645340.6 3	2263518. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1856	645288.79	2263517.2 7	–	–	–	–	–
1872	645299.62	2263524.5 0	–	–	–	–	–
1871	645300.65	2263523.7 1	–	–	–	–	–
1870	645328.85	2263539.7 0	–	–	–	–	–
1869	645333.16	2263535.5 4	–	–	–	–	–
1868	645342.83	2263541.3 6	–	–	–	–	–
1845	645350.06	2263544.6 0	–	–	–	–	–
1846	645356.66	2263538.9 0	–	–	–	–	–
1847	645357.33	2263534.8 8	–	–	–	–	–
1867	645342.89	2263525.1 5	–	–	–	–	–
1866	645338.68	2263521.1 3	–	–	–	–	–
1865	645340.63	2263518.8 8	–	–	–	–	–
1864	645327.36	2263504.3 6	–	–	–	–	–
1863	645326.61	2263502.2 9	–	–	–	–	–
1862	645317.54	2263494.1 9	–	–	–	–	–
1861	645312.88	2263495.6 1	–	–	–	–	–
1860	645307.41	2263496.0 7	–	–	–	–	–

1859	645297.76	2263499.1 8	—	—	—	—	—
1858	645292.79	2263505.3 7	—	—	—	—	—
1857	645286.74	2263514.6 6	—	—	—	—	—
1856	645288.79	2263517.2 7	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	581	2.98	—	—
581	580	5.82	—	—
580	571	17.41	—	—
571	н1540	13.43	—	—
н1540	н1539	5.85	—	—
н1539	н1554	17.79	—	—
н1554	583	5.24	—	—
583	н1555	43.34	—	—
н1555	н1556	5.01	—	—
н1556	н1008	1.58	—	—
н1008	н1007	10.25	—	—
н1007	н1006	8.93	—	—
н1006	н1005	7.15	—	—
н1005	н1004	3.64	—	—
н1004	313	5.38	—	—
313	н1003	7.12	—	—
н1003	н1002	6.69	—	—
н1002	н1553	5.08	—	—
н1553	582	18.18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 64 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1688 кв.м ± 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.43$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1688
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:780
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:101

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	–	–	645328.85	2263539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
584	–	–	645325.70	2263545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
585	–	–	645307.31	2263573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011	–	–	645261.10	2263545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	645270.75	2263533.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1010	–	–	645270.7 5	2263533. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	–	–	645277.7 5	2263525. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	645285.6 7	2263514. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556	–	–	645287.0 1	2263515. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555	–	–	645291.2 6	2263518. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	645328.8 5	2263539. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	7.02	–	–
584	585	32.89	–	–
585	н1011	53.79	–	–
н1011	н1010	15.27	–	–
н1010	н1010	0.00	–	–
н1010	н1009	10.68	–	–
н1009	н1008	13.68	–	–
н1008	н1556	1.58	–	–
н1556	н1555	5.01	–	–
н1555	583	43.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 62 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2048 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1799
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:778
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:103

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	–	–	645307.3 1	2263573. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
586	–	–	645292.0 6	2263594. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
587	–	–	645291.7 4	2263595. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
588	–	–	645285.5 0	2263603. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
589	–	–	645247.4 5	2263574. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1013	–	–	645243.1 5	2263571. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	645250.4 7	2263560. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	645261.1 0	2263545. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	645307.3 1	2263573. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	586	26.35	–	–
586	587	0.96	–	–
587	588	10.28	–	–
588	589	47.84	–	–
589	н1013	5.38	–	–
н1013	н1012	13.20	–	–
н1012	н1011	18.29	–	–
н1011	585	53.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1849} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1707
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:776
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:87

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1712	–	–	645286.4 0	2263447. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1411	–	–	645290.6 4	2263449. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	645291.1 0	2263461. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1409	–	–	645291.4 2	2263468. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	645289.0 0	2263472. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н959	–	–	645286.2 7	2263477. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	645282.4 8	2263483. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	645274.0 5	2263498. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	645272.0 6	2263501. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707	–	–	645255.9 2	2263489. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708	–	–	645252.5 4	2263477. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709	–	–	645249.4 6	2263472. 82	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1710	–	–	645278.3 6	2263441. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	–	–	645280.2 4	2263442. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	–	–	645286.4 0	2263447. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2054	645271.31	2263498.4 0	–	–	–	–	–
2055	645256.40	2263487.7 4	–	–	–	–	–
2056	645259.74	2263483.1 5	–	–	–	–	–
2057	645247.51	2263473.0 2	–	–	–	–	–
2058	645271.89	2263443.8 2	–	–	–	–	–
2059	645290.77	2263456.6 5	–	–	–	–	–
2060	645288.80	2263472.2 1	–	–	–	–	–
2061	645285.30	2263477.3 7	–	–	–	–	–
2062	645286.38	2263478.0 3	–	–	–	–	–
2063	645282.72	2263483.5 6	–	–	–	–	–
2064	645281.64	2263482.9 0	–	–	–	–	–

2065	645278.26	2263487.8 9	–	–	–	–	–
2066	645274.74	2263493.1 3	–	–	–	–	–
2067	645275.80	2263493.7 8	–	–	–	–	–
2068	645273.20	2263497.5 5	–	–	–	–	–
2069	645272.27	2263496.9 1	–	–	–	–	–
2054	645271.31	2263498.4 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1712	н1411	4.75	–	–
н1411	н1410	12.37	–	–
н1410	н1409	7.17	–	–
н1409	н960	4.22	–	–
н960	н959	6.27	–	–
н959	н958	6.93	–	–
н958	н957	16.86	–	–
н957	н956	3.61	–	–
н956	н1707	19.94	–	–
н1707	н1708	12.53	–	–
н1708	н1709	5.65	–	–
н1709	н1710	42.73	–	–
н1710	н1711	2.37	–	–
н1711	н1712	7.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 63 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.85$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1316
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	131 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:779
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:86

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1708	–	–	645252.54	2263477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1707	–	–	645255.92	2263489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956	–	–	645272.06	2263501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1713	–	–	645254.70	2263521.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1714	–	–	645252.3 8	2263519. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715	–	–	645225.4 4	2263501. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709	–	–	645249.4 6	2263472. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708	–	–	645252.5 4	2263477. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1708	н1707	12.53	–	–
н1707	н956	19.94	–	–
н956	н955	26.25	–	–
н955	н1713	3.36	–	–
н1713	н1714	2.94	–	–
н1714	н1715	32.61	–	–
н1715	н1709	37.10	–	–
н1709	н1708	5.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 61 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1083} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	383 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:777
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:85

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1714	–	–	645252.38	2263519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1713	–	–	645254.70	2263521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	645253.19	2263529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953	–	–	645246.05	2263540.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н952	–	–	645243.1 5	2263544. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	–	–	645235.7 7	2263555. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716	–	–	645215.7 4	2263541. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	645197.9 2	2263528. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715	–	–	645225.4 4	2263501. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	–	–	645252.3 8	2263519. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714	н1713	2.94	–	–
н1713	н955	3.36	–	–
н955	н954	7.66	–	–
н954	н953	12.96	–	–
н953	н952	4.72	–	–
н952	н951	13.63	–	–
н951	н1716	24.28	–	–
н1716	н1717	22.08	–	–
н1717	н1715	39.03	–	–
н1715	н1714	32.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 59 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 кв.м ± 8.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1659} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1704
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:774
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:84

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1716	–	–	645215.7 4	2263541. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951	–	–	645235.7 7	2263555. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	645218.8 8	2263581. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1718	–	–	645199.0 4	2263576. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1719	–	–	645184.4 0	2263569. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1720	–	–	645170.3 1	2263561. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	645197.9 2	2263528. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716	–	–	645215.7 4	2263541. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н1716	н951	24.28	–	–
н951	н950	31.22	–	–
н950	н1718	20.56	–	–
н1718	н1719	16.26	–	–
н1719	н1720	16.20	–	–
н1720	н1717	42.68	–	–
н1717	н1716	22.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:84**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 57 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1868 кв.м ± 8.74 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1868} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	868 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:772
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:81

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724	–	–	645141.0 0	2263628. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949	–	–	645157.7 7	2263646. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н948	–	–	645131.4 8	2263673. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1728	–	–	645093.2 7	2263635. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1727	–	–	645116.2 4	2263620. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1726	–	–	645132.8 0	2263630. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	645135.1 2	2263624. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	–	–	645141.0 0	2263628. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724	н949	25.18	–	–
н949	н948	37.20	–	–
н948	н1728	53.76	–	–
н1728	н1727	27.50	–	–
н1727	н1726	19.42	–	–
н1726	н1725	6.40	–	–
н1725	н1724	6.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 53 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1748 кв.м ± 8.44 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1748} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:768
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:80

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948	–	–	645131.48	2263673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947	–	–	645112.30	2263691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729	–	–	645100.18	2263678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	645103.54	2263675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1731	–	–	645076.14	2263648.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1732	–	–	645087.1 8	2263639. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	–	–	645091.1 0	2263636. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	645093.2 7	2263635. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	645131.4 8	2263673. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2085	645128.21	2263669.6 8	–	–	–	–	–
2090	645116.07	2263657.8 3	–	–	–	–	–
2089	645094.94	2263636.8 5	–	–	–	–	–
2088	645076.68	2263648.8 2	–	–	–	–	–
2087	645113.50	2263689.8 8	–	–	–	–	–
2086	645131.22	2263672.6 9	–	–	–	–	–
2085	645128.21	2263669.6 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:80**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н948	н947	26.21	–	–
н947	н1729	17.47	–	–
н1729	н1730	4.31	–	–
н1730	н1731	38.82	–	–
н1731	н1732	14.41	–	–
н1732	н1733	4.50	–	–
н1733	н1728	2.60	–	–
н1728	н948	53.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 51 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1223
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:766
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:79

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1730	–	–	645103.54	2263675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729	–	–	645100.18	2263678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947	–	–	645112.30	2263691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946	–	–	645097.98	2263706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1734	–	–	645057.39	2263662.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1731	–	–	645076.1 4	2263648. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	645103.5 4	2263675. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730	н1729	4.31	–	–
н1729	н947	17.47	–	–
н947	н946	20.80	–	–
н946	н1734	59.68	–	–
н1734	н1731	23.47	–	–
н1731	н1730	38.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 49 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327 кв.м ± 7.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	800

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	527 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:762
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:139

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624	–	–	645203.29	2263837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623	–	–	645231.62	2263856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1622	–	–	645220.26	2263870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	–	–	645202.67	2263859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1631	–	–	645162.91	2263826.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1632	–	–	645150.8 7	2263814. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	–	–	645163.0 8	2263801. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628	–	–	645199.4 6	2263834. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	–	–	645203.2 9	2263837. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1624	н1623	33.97	–	–
н1623	н1622	18.18	–	–
н1622	н1630	20.87	–	–
н1630	н1631	51.85	–	–
н1631	н1632	17.00	–	–
н1632	н1629	17.60	–	–
н1629	н1628	49.08	–	–
н1628	н1624	5.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 14 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 кв.м ± 8.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1589} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1057
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	532 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:813
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:140

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1630	–	–	645202.67	2263859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	645210.05	2263864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2591	–	–	645201.82	2263876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620	–	–	645192.80	2263870.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1619	–	–	645190.32	2263872.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1633	–	–	645177.8 4	2263861. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634	–	–	645179.7 0	2263859. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
624	–	–	645176.7 5	2263856. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	–	–	645161.0 8	2263842. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	–	–	645159.8 0	2263841. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636	–	–	645159.4 8	2263841. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	–	–	645154.6 9	2263837. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1638	–	–	645151.30	2263841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	645136.95	2263828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	–	–	645150.87	2263814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	–	–	645162.91	2263826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	645202.67	2263859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н1630	н2590	8.75	—	—
н2590	н2591	14.99	—	—
н2591	н1620	11.33	—	—
н1620	н1619	3.58	—	—
н1619	н1633	16.97	—	—
н1633	н1634	2.79	—	—
н1634	624	4.23	—	—
624	625	20.55	—	—
625	н1635	1.68	—	—
н1635	н1636	0.44	—	—
н1636	н1637	6.51	—	—
н1637	н1638	4.89	—	—
н1638	н1639	19.08	—	—
н1639	н1632	19.81	—	—
н1632	н1631	17.00	—	—
н1631	н1630	51.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:142

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1644	–	–	645150.06	2263855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1643	–	–	645155.20	2263860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650	–	–	645135.63	2263881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1651	–	–	645115.44	2263865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1652	–	–	645111.06	2263860.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1653	–	–	645109.2 4	2263856. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	645125.0 8	2263840. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648	–	–	645129.7 6	2263845. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	–	–	645134.3 9	2263850. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	–	–	645135.1 6	2263849. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	–	–	645146.3 6	2263860. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	645150.0 6	2263855. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644	н1643	6.77	–	–
н1643	н1650	29.07	–	–
н1650	н1651	25.99	–	–
н1651	н1652	6.42	–	–
н1652	н1653	4.39	–	–
н1653	н1649	22.61	–	–
н1649	н1648	6.56	–	–
н1648	н1647	6.99	–	–
н1647	н1646	1.07	–	–
н1646	н1645	15.19	–	–
н1645	н1644	5.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 12 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:811

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:144

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1642	–	–	645164.06	2263867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1641	–	–	645162.60	2263870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640	–	–	645171.02	2263877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1654	–	–	645150.65	2263900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
626	–	–	645142.70	2263895.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
627	–	–	645138.1 5	2263892. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	–	–	645121.6 6	2263881. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	–	–	645117.2 3	2263886. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	645106.5 4	2263878. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656	–	–	645101.3 1	2263873. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657	–	–	645096.8 9	2263869. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	645109.2 4	2263856. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1652	–	–	645111.0 6	2263860. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	645115.4 4	2263865. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	645135.6 3	2263881. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	645155.2 0	2263860. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	645164.0 6	2263867. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н1642	н1641	3.09	–	–
н1641	н1640	11.17	–	–
н1640	н1654	30.77	–	–
н1654	626	9.53	–	–
626	627	5.59	–	–
627	628	19.56	–	–
628	629	6.73	–	–
629	н1655	13.29	–	–
н1655	н1656	7.42	–	–
н1656	н1657	5.91	–	–
н1657	н1653	17.81	–	–
н1653	н1652	4.39	–	–
н1652	н1651	6.42	–	–
н1651	н1650	25.99	–	–
н1650	н1643	29.07	–	–
н1643	н1642	11.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 10 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 кв.м ± 7.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} =$ 7.69
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:231

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	–	–	645050.39	2263960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
650	–	–	645037.56	2263974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
653	–	–	645023.63	2263959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1692	–	–	645018.92	2263955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1693	–	–	645014.62	2263951.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
652	–	–	645027.2 7	2263939. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	–	–	645050.3 9	2263960. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	650	18.78	–	–
650	653	20.27	–	–
653	н1692	6.40	–	–
н1692	н1693	6.08	–	–
н1693	652	17.12	–	–
652	651	31.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:231**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 4 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 4.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:387

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1774	–	–	645143.65	2263791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757	–	–	645149.43	2263797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1756	–	–	645138.95	2263809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1778	–	–	645114.32	2263785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1779	–	–	645109.58	2263781.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1780	–	–	645112.7 2	2263776. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781	–	–	645114.3 4	2263778. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782	–	–	645118.5 2	2263776. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775	–	–	645123.4 7	2263771. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774	–	–	645143.6 5	2263791. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1774	н1757	7.80	–	–
н1757	н1756	16.07	–	–
н1756	н1778	34.49	–	–
н1778	н1779	6.31	–	–

н1779	н1780	5.30	–	–
н1780	н1781	2.18	–	–
н1781	н1782	4.72	–	–
н1782	н1775	6.54	–	–
н1775	н1774	28.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:387**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 13 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$ 4.96
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	587 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:812
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:586

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1778	–	–	645114.3 2	2263785. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1756	–	–	645138.9 5	2263809. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1755	–	–	645124.2 2	2263823. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1783	–	–	645089.4 9	2263798. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1784	–	–	645090.0 2	2263798. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1785	–	–	645090.5 7	2263797. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779	–	–	645109.5 8	2263781. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1778	–	–	645114.3 2	2263785. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:586**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1778	н1756	34.49	–	–
н1756	н1755	20.66	–	–
н1755	н1783	42.87	–	–
н1783	н1784	0.70	–	–
н1784	н1785	0.74	–	–
н1785	н1779	25.32	–	–
н1779	н1778	6.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:586**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 13 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	987 кв.м ± 6.32 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{987} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	313 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:126

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1755	–	–	645124.2 2	2263823. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1754	–	–	645106.3 9	2263841. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1786	–	–	645102.8 4	2263837. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1787	–	–	645098.3 2	2263832. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1788	–	–	645094.0 2	2263828. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1789	–	–	645076.3 6	2263811. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	645086.1 6	2263799. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791	–	–	645087.7 8	2263796. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	–	–	645090.0 2	2263798. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	–	–	645089.4 9	2263798. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	645124.2 2	2263823. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1755	н1754	25.15	–	–
н1754	н1786	5.28	–	–
н1786	н1787	6.64	–	–
н1787	н1788	6.04	–	–
н1788	н1789	24.64	–	–
н1789	н1790	15.82	–	–
н1790	н1791	2.81	–	–
н1791	н1784	2.74	–	–
н1784	н1783	0.70	–	–
н1783	н1755	42.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 11 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 934
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1359

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1753	–	–	645095.16	2263852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1752	–	–	645082.96	2263864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1799	–	–	645078.60	2263860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	–	–	645074.73	2263857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1801	–	–	645065.28	2263848.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1802	–	–	645062.0 7	2263844. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	–	–	645067.1 2	2263840. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	645069.5 4	2263841. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	–	–	645074.5 6	2263836. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	645076.2 6	2263838. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	645078.1 9	2263836. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	–	–	645095.1 6	2263852. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1359**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1753	н1752	17.18	—	—
н1752	н1799	5.84	—	—
н1799	н1800	5.35	—	—
н1800	н1801	13.17	—	—
н1801	н1802	4.50	—	—
н1802	н1803	7.05	—	—
н1803	н1804	3.05	—	—
н1804	н1805	7.04	—	—
н1805	н1806	2.18	—	—
н1806	н1792	2.78	—	—
н1792	н1753	23.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1359**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 9 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:149

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1802	–	–	645062.07	2263844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1801	–	–	645065.28	2263848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	–	–	645074.73	2263857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1799	–	–	645078.60	2263860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1752	–	–	645082.96	2263864.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1751	–	–	645070.2 2	2263877. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	–	–	645067.9 7	2263874. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	645052.2 4	2263857. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	645050.2 1	2263854. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	645034.2 7	2263841. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811	–	–	645026.6 8	2263834. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	–	–	645037.1 8	2263821. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1813	–	–	645044.2 1	2263828. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802	–	–	645062.0 7	2263844. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1802	н1801	4.50	–	–
н1801	н1800	13.17	–	–
н1800	н1799	5.35	–	–
н1799	н1752	5.84	–	–
н1752	н1751	17.91	–	–
н1751	н1807	3.42	–	–
н1807	н1808	23.72	–	–
н1808	н1809	3.03	–	–
н1809	н1810	20.88	–	–
н1810	н1811	10.14	–	–
н1811	н1812	16.54	–	–
н1812	н1813	9.37	–	–
н1813	н1802	24.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м \pm 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	530 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:123

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808	–	–	645052.24	2263857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1807	–	–	645067.97	2263874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1751	–	–	645070.22	2263877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	645058.45	2263889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1814	–	–	645054.30	2263885.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
684	–	–	645027.9 5	2263860. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	645023.2 0	2263855. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	645034.2 7	2263841. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	645050.2 1	2263854. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	645052.2 4	2263857. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808	н1807	23.72	–	–
н1807	н1751	3.42	–	–
н1751	н1750	17.06	–	–
н1750	н1814	6.03	–	–

н1814	684	36.27	–	–
684	н1815	6.72	–	–
н1815	н1810	18.15	–	–
н1810	н1809	20.88	–	–
н1809	н1808	3.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 6.06
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:121

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816	–	–	645034.38	2263889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1749	–	–	645046.81	2263901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1748	–	–	645034.47	2263913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1822	–	–	645025.89	2263905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1823	–	–	645014.66	2263893.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1824	–	–	645009.5 2	2263889. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825	–	–	645003.2 8	2263883. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	645004.7 2	2263880. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	645006.0 6	2263881. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	645010.4 6	2263876. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	645013.7 8	2263873. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	645016.2 6	2263871. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1816	–	–	645034.3 8	2263889. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816	н1749	17.41	–	–
н1749	н1748	17.39	–	–
н1748	н1822	12.11	–	–
н1822	н1823	16.35	–	–
н1823	н1824	6.39	–	–
н1824	н1825	8.63	–	–
н1825	н1826	3.24	–	–
н1826	н1827	1.80	–	–
н1827	н1828	6.74	–	–
н1828	н1829	4.57	–	–
н1829	н1817	2.92	–	–
н1817	н1816	25.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 5 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.43$
4	Площадь земельного участка	1200

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	463 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:119

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1823	–	–	645014.6 6	2263893. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1822	–	–	645025.8 9	2263905. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1748	–	–	645034.4 7	2263913. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1747	–	–	645022.3 1	2263925. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	–	–	645020.9 1	2263924. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1831	–	–	645017.0 9	2263920. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	645005.7 5	2263908. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825	–	–	645003.2 8	2263883. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824	–	–	645009.5 2	2263889. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	–	–	645014.6 6	2263893. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1823	н1822	16.35	–	–
н1822	н1748	12.11	–	–
н1748	н1747	17.18	–	–
н1747	н1830	1.74	–	–
н1830	н1831	5.61	–	–
н1831	н1832	16.69	–	–
н1832	н1833	13.37	–	–
н1833	н1825	17.81	–	–
н1825	н1824	8.63	–	–
н1824	н1823	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 5.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:117

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1832	–	–	645005.75	2263908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1831	–	–	645017.09	2263920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	–	–	645020.91	2263924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1747	–	–	645022.31	2263925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1701	–	–	645010.14	2263938.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1706	–	–	645005.9 0	2263933. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705	–	–	645001.4 0	2263929. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704	–	–	644987.7 6	2263916. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1834	–	–	644988.3 3	2263915. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835	–	–	644987.1 8	2263914. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	–	–	644987.3 9	2263913. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836	–	–	644993.6 8	2263903. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1833	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	645005.7 5	2263908. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1832	н1831	16.69	–	–
н1831	н1830	5.61	–	–
н1830	н1747	1.74	–	–
н1747	н1701	17.39	–	–
н1701	н1706	6.20	–	–
н1706	н1705	6.35	–	–
н1705	н1704	18.93	–	–
н1704	н1834	0.86	–	–
н1834	н1835	1.74	–	–
н1835	685	0.60	–	–
685	н1836	11.68	–	–
н1836	н1833	4.62	–	–
н1833	н1832	13.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:824
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1366

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:1366(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1705	–	–	645001.40	2263929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1706	–	–	645005.90	2263933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1701	–	–	645010.14	2263938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
663	–	–	644997.99	2263950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1702	–	–	644987.28	2263939.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1703	–	–	644975.94	2263927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	–	–	644975.64	2263927.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704	–	–	644987.76	2263916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705	–	–	645001.40	2263929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1366(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1697	–	–	645107.27	2263997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698	–	–	645093.53	2264008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1699	–	–	645078.9 6	2264017. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	645071.5 9	2264018. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	–	–	645067.8 5	2264019. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	–	–	645066.3 3	2264014. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	–	–	645057.8 2	2264007. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	–	–	645081.6 7	2263981. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

645	–	–	645083.6 5	2263983. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697	–	–	645107.2 7	2263997. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:1366(1)	–	–	–	–
н1705	н1706	6.35	–	–
н1706	н1701	6.20	–	–
н1701	663	17.08	–	–
663	н1702	14.98	–	–
н1702	н1703	16.39	–	–
н1703	664	0.37	–	–
664	н1704	16.78	–	–
н1704	н1705	18.93	–	–
59:37:0890101:1366(2)	–	–	–	–
н1697	н1698	17.82	–	–
н1698	н1699	17.27	–	–
н1699	н1700	7.38	–	–
н1700	655	4.08	–	–
655	654	5.23	–	–
654	647	11.42	–	–
647	646	35.10	–	–
646	645	2.68	–	–
645	н1697	27.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:1366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.86 кв.м (1) 542.77 кв.м ± 4.66 кв.м (2) 957.16 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.86$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542.77} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.66$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{957.16} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	700 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:113

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1837	–	–	644982.50	2263957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1746	–	–	644986.80	2263961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1745	–	–	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	644968.88	2263975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1841	–	–	644957.80	2263963.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
686	–	–	644949.4 8	2263951. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1838	–	–	644963.3 7	2263937. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1837	–	–	644982.5 0	2263957. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1837	н1746	5.87	–	–
н1746	н1745	22.03	–	–
н1745	н1840	1.92	–	–
н1840	н1841	16.66	–	–
н1841	686	14.23	–	–
686	н1838	19.66	–	–
н1838	н1837	27.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 1 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	708 кв.м ± 5.32 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	492 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:808
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:112

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
687	–	–	644941.2 2	2263942. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1842	–	–	644938.7 6	2263940. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1843	–	–	644923.4 5	2263924. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031	–	–	644907.9 8	2263907. 42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1030	–	–	644925.9 1	2263890. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	687	27.67	–	–
687	н1842	3.34	–	–
н1842	н1843	22.33	–	–
н1843	н1031	22.69	–	–
н1031	н1030	25.00	–	–
н1030	688	48.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1242

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:472

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	–	–	644987.39	2263913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1835	–	–	644987.18	2263914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1834	–	–	644988.33	2263915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1704	–	–	644987.76	2263916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	–	–	644975.64	2263927.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1839	–	–	644970.7 0	2263932. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	–	–	644980.2 8	2263906. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	–	–	644987.3 9	2263913. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	н1835	0.60	–	–
н1835	н1834	1.74	–	–
н1834	н1704	0.86	–	–
н1704	664	16.78	–	–
664	н1839	7.09	–	–
н1839	688	13.17	–	–
688	689	25.49	–	–
689	685	10.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:472**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 кв.м ± 3.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	104
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:115

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1846	–	–	644967.9 3	2263894. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1847	–	–	644972.2 6	2263898. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1848	–	–	644977.9 0	2263904. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
689	–	–	644980.2 8	2263906. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
688	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1030	–	–	644925.9 1	2263890. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	644945.3 4	2263872. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	644950.8 4	2263878. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	644957.4 4	2263884. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	–	–	644967.9 3	2263894. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846	н1847	5.77	–	–
н1847	н1848	8.28	–	–
н1848	689	2.97	–	–
689	688	25.49	–	–

688	н1030	48.76	–	–
н1030	н1029	26.15	–	–
н1029	н1844	8.10	–	–
н1844	н1845	8.91	–	–
н1845	н1846	14.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 кв.м ± 7.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:749
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:118

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1826	–	–	645004.7 2	2263880. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1825	–	–	645003.2 8	2263883. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1833	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1836	–	–	644993.6 8	2263903. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
685	–	–	644987.3 9	2263913. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
689	–	–	644980.2 8	2263906. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848	–	–	644977.9 0	2263904. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	–	–	644972.2 6	2263898. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	–	–	644967.9 3	2263894. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	644957.4 4	2263884. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	644950.8 4	2263878. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	644945.3 4	2263872. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1028	–	–	644968.6 2	2263851. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	645004.7 2	2263880. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2136	644970.71	2263852.8 3	–	–	–	–	–
2137	645005.84	2263880.3 0	–	–	–	–	–
2138	644987.39	2263913.5 8	–	–	–	–	–
2139	644983.84	2263910.0 5	–	–	–	–	–
2140	644980.28	2263906.4 8	–	–	–	–	–
2141	644955.59	2263881.8 1	–	–	–	–	–
2142	644951.13	2263877.6 5	–	–	–	–	–
2143	644954.48	2263874.4 2	–	–	–	–	–
2144	644955.63	2263873.2 5	–	–	–	–	–
2145	644953.35	2263870.6 4	–	–	–	–	–
2146	644950.76	2263868.6 5	–	–	–	–	–
2147	644954.08	2263865.3 3	–	–	–	–	–
2148	644956.65	2263867.7 5	–	–	–	–	–
2149	644961.64	2263861.3 7	–	–	–	–	–
2136	644970.71	2263852.8 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826	н1825	3.24	–	–
н1825	н1833	17.81	–	–
н1833	н1836	4.62	–	–
н1836	685	11.68	–	–
685	689	10.05	–	–
689	н1848	2.97	–	–
н1848	н1847	8.28	–	–
н1847	н1846	5.77	–	–
н1846	н1845	14.78	–	–
н1845	н1844	8.91	–	–
н1844	н1029	8.10	–	–
н1029	н1028	31.27	–	–
н1028	н1826	46.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1789 кв.м ± 8.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1789} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1683
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:751,59:37:0890101:1352

8	Иные сведения	–
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:120

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849	–	–	645011.44	2263843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1026	–	–	644994.12	2263826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1027	–	–	644990.70	2263829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1028	–	–	644968.62	2263851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1826	–	–	645004.72	2263880.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1827	–	–	645006.0 6	2263881. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	645010.4 6	2263876. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	645013.7 8	2263873. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	645016.2 6	2263871. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1818	–	–	645020.4 0	2263870. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	–	–	645024.3 8	2263865. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	645022.3 5	2263861. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1821	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	645015.8 6	2263856. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	645011.4 4	2263843. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849	н1026	24.25	–	–
н1026	н1027	4.92	–	–
н1027	н1028	31.11	–	–
н1028	н1826	46.27	–	–
н1826	н1827	1.80	–	–
н1827	н1828	6.74	–	–
н1828	н1829	4.57	–	–
н1829	н1817	2.92	–	–
н1817	н1818	4.53	–	–
н1818	н1819	6.30	–	–
н1819	н1820	3.99	–	–
н1820	н1821	3.07	–	–
н1821	н1850	5.61	–	–
н1850	н1849	13.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 38 д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м ± 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1512} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:752
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:148

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1851	–	–	645038.26	2263806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1852	–	–	645051.06	2263820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1813	–	–	645044.21	2263828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1812	–	–	645037.18	2263821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1811	–	–	645026.68	2263834.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1810	–	–	645034.2 7	2263841. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	645023.2 0	2263855. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	645015.8 6	2263856. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	645011.4 4	2263843. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	644994.1 2	2263826. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	645019.1 7	2263801. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1024	–	–	645026.6 4	2263794. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851	–	–	645038.2 6	2263806. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1851	н1852	18.75	–	–
н1852	н1813	10.07	–	–
н1813	н1812	9.37	–	–
н1812	н1811	16.54	–	–
н1811	н1810	10.14	–	–
н1810	н1815	18.15	–	–
н1815	н1821	5.22	–	–
н1821	н1850	5.61	–	–
н1850	н1849	13.66	–	–
н1849	н1026	24.25	–	–
н1026	н1025	34.82	–	–
н1025	н1024	10.72	–	–
н1024	н1851	17.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 кв.м \pm 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1639
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:756
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:147

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1795	–	–	645067.04	2263815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1023	–	–	645035.73	2263784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1024	–	–	645026.64	2263794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1851	–	–	645038.26	2263806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1852	–	–	645051.06	2263820.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1813	–	–	645044.2 1	2263828. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802	–	–	645062.0 7	2263844. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	–	–	645067.1 2	2263840. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	645069.5 4	2263841. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	–	–	645074.5 6	2263836. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	645076.2 6	2263838. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	645078.1 9	2263836. 30	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1793	–	–	645074.16	2263832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794	–	–	645062.24	2263820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	645067.04	2263815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1795	н1023	44.12	–	–
н1023	н1024	13.15	–	–
н1024	н1851	17.20	–	–
н1851	н1852	18.75	–	–
н1852	н1813	10.07	–	–
н1813	н1802	24.58	–	–
н1802	н1803	7.05	–	–
н1803	н1804	3.05	–	–
н1804	н1805	7.04	–	–
н1805	н1806	2.18	–	–
н1806	н1792	2.78	–	–
н1792	н1793	5.57	–	–
н1793	н1794	16.89	–	–
н1794	н1795	6.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	466 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:757
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:125

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853	–	–	645088.10	2263796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1791	–	–	645087.78	2263796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1790	–	–	645086.16	2263799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1789	–	–	645076.36	2263811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1798	–	–	645075.86	2263810.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1797	–	–	645075.7 0	2263811. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796	–	–	645073.3 8	2263809. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	645067.0 4	2263815. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	645035.7 3	2263784. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	645048.4 4	2263771. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	–	–	645052.8 8	2263772. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853	–	–	645088.1 0	2263796. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853	н1791	0.57	—	—
н1791	н1790	2.81	—	—
н1790	н1789	15.82	—	—
н1789	н1798	0.69	—	—
н1798	н1797	0.21	—	—
н1797	н1796	3.04	—	—
н1796	н1795	9.24	—	—
н1795	н1023	44.12	—	—
н1023	н1022	18.20	—	—
н1022	н1021	4.52	—	—
н1021	н1853	42.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:129

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854	–	–	645107.3 2	2263769. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019	–	–	645078.4 7	2263743. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020	–	–	645056.9 2	2263766. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021	–	–	645052.8 8	2263772. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1853	–	–	645088.1 0	2263796. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1791	–	–	645087.7 8	2263796. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	–	–	645090.0 2	2263798. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	–	–	645090.5 7	2263797. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779	–	–	645109.5 8	2263781. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	645112.7 2	2263776. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	–	–	645109.3 8	2263773. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	–	–	645107.3 2	2263769. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1854	н1019	38.86	–	–
н1019	н1020	31.24	–	–
н1020	н1021	7.70	–	–
н1021	н1853	42.43	–	–
н1853	н1791	0.57	–	–
н1791	н1784	2.74	–	–
н1784	н1785	0.74	–	–
н1785	н1779	25.32	–	–
н1779	н1780	5.30	–	–
н1780	н1855	5.03	–	–
н1855	н1854	4.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 46 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1350
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	329 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:759

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:130

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856	–	–	645126.25	2263741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1777	–	–	645140.32	2263753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776	–	–	645133.12	2263762.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775	–	–	645123.47	2263771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1782	–	–	645118.52	2263776.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1781	–	–	645114.3 4	2263778. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	645112.7 2	2263776. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	–	–	645109.3 8	2263773. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	–	–	645107.3 2	2263769. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	645078.4 7	2263743. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	645102.0 6	2263720. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	–	–	645126.2 5	2263741. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856	н1777	18.99	–	–
н1777	н1776	10.97	–	–
н1776	н1775	13.63	–	–
н1775	н1782	6.54	–	–
н1782	н1781	4.72	–	–
н1781	н1780	2.18	–	–
н1780	н1855	5.03	–	–
н1855	н1854	4.15	–	–
н1854	н1019	38.86	–	–
н1019	н1018	32.56	–	–
н1018	н1856	31.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724 кв.м ± 8.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1724} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	724 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:761

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:133

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1859	–	–	645159.7 1	2263726. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
690	–	–	645144.7 5	2263718. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1858	–	–	645128.8 8	2263709. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1857	–	–	645129.5 9	2263708. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	–	–	645121.5 1	2263700. 02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1018	–	–	645102.0 6	2263720. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	–	–	645126.2 5	2263741. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1777	–	–	645140.3 2	2263753. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	–	–	645146.6 2	2263758. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772	–	–	645150.1 0	2263754. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773	–	–	645165.9 6	2263730. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1859	–	–	645159.7 1	2263726. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1859	690	17.37	–	–
690	н1858	18.19	–	–
н1858	н1857	1.02	–	–
н1857	316	11.66	–	–
316	н1018	28.59	–	–
н1018	н1856	31.49	–	–
н1856	н1777	18.99	–	–
н1777	н1771	7.85	–	–
н1771	н1772	5.04	–	–
н1772	н1773	29.52	–	–
н1773	н1859	7.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1684 кв.м ± 8.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1684} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1059
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	625 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:782

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:77

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1738	–	–	645072.58	2263700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1737	–	–	645077.16	2263705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1736	–	–	645079.64	2263708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1735	–	–	645083.80	2263712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945	–	–	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н944	–	–	645069.3 2	2263732. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	–	–	645058.1 0	2263743. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862	–	–	645053.4 6	2263738. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	–	–	645047.5 6	2263734. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	645038.3 0	2263727. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	645031.8 2	2263723. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	–	–	645026.2 2	2263719. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1867	–	–	645019.5 4	2263713. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	645008.6 6	2263705. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	–	–	645007.2 8	2263703. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	–	–	645039.3 7	2263679. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	–	–	645044.6 8	2263678. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	–	–	645051.7 6	2263683. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1739	–	–	645067.6 2	2263705. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	–	–	645072.5 8	2263700. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	–	–	645072.5 8	2263700. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2158	645083.25	2263713.5 2	–	–	–	–	–
2170	645072.14	2263701.9 9	–	–	–	–	–
2169	645068.03	2263705.7 7	–	–	–	–	–
2168	645051.76	2263683.4 5	–	–	–	–	–
2167	645044.68	2263678.9 1	–	–	–	–	–
2166	645039.37	2263679.6 8	–	–	–	–	–
2165	645007.28	2263703.8 0	–	–	–	–	–
2164	645058.97	2263743.4 2	–	–	–	–	–
2163	645069.79	2263732.2 2	–	–	–	–	–
2162	645067.59	2263729.4 3	–	–	–	–	–
2161	645072.41	2263724.5 8	–	–	–	–	–
2160	645074.95	2263721.9 7	–	–	–	–	–
2159	645079.66	2263717.1 8	–	–	–	–	–

2158	645083.25	2263713.5 2	–	–	–	–	–
------	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1738	н1737	6.48	–	–
н1737	н1736	3.77	–	–
н1736	н1735	5.81	–	–
н1735	н945	3.69	–	–
н945	н944	22.87	–	–
н944	н943	15.74	–	–
н943	н1862	6.34	–	–
н1862	н1863	7.54	–	–
н1863	н1864	11.46	–	–
н1864	н1865	7.60	–	–
н1865	н1866	6.82	–	–
н1866	н1867	8.73	–	–
н1867	н1868	13.99	–	–
н1868	691	1.91	–	–
691	692	40.14	–	–
692	675	5.37	–	–
675	674	8.41	–	–
674	н1739	26.85	–	–
н1739	н1738	6.56	–	–
н1738	н1738	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2491 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2491} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2392

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:760
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:76

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1864	–	–	645038.30	2263727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1863	–	–	645047.56	2263734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1862	–	–	645053.46	2263738.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943	–	–	645058.10	2263743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942	–	–	645051.08	2263751.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н941	–	–	645031.0 8	2263770. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	645029.0 2	2263769. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	645021.8 8	2263763. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871	–	–	645016.0 0	2263758. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	645007.0 8	2263751. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873	–	–	645002.8 0	2263748. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	–	–	644996.2 2	2263744. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1875	–	–	644990.7 4	2263740. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1876	–	–	644985.4 2	2263738. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	644982.0 6	2263736. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	–	–	645007.2 8	2263703. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	645008.6 6	2263705. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	645019.5 4	2263713. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1866	–	–	645026.2 2	2263719. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	645031.8 2	2263723. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	645038.3 0	2263727. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1864	н1863	11.46	–	–
н1863	н1862	7.54	–	–
н1862	н943	6.34	–	–
н943	н942	10.82	–	–
н942	н941	27.91	–	–
н941	н1869	2.65	–	–
н1869	н1870	9.16	–	–
н1870	н1871	7.55	–	–
н1871	н1872	11.41	–	–
н1872	н1873	5.19	–	–
н1873	н1874	7.87	–	–
н1874	н1875	6.51	–	–
н1875	н1876	5.84	–	–
н1876	н1877	3.72	–	–
н1877	691	41.59	–	–
691	н1868	1.91	–	–
н1868	н1867	13.99	–	–
н1867	н1866	8.73	–	–
н1866	н1865	6.82	–	–

н1865	н1864	7.60	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:76				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 45 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2407 кв.м ± 9.85 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2407} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.85$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:758		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:75

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871	–	–	645016.0 0	2263758. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	–	–	645021.8 8	2263763. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1869	–	–	645029.0 2	2263769. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941	–	–	645031.0 8	2263770. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	645026.7 8	2263775. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н939	–	–	645021.2 4	2263780. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	645015.0 2	2263786. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	645009.4 6	2263792. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	645005.7 8	2263796. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	–	–	644974.6 1	2263774. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	644972.2 0	2263771. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1879	–	–	644968.7 0	2263766. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1880	–	–	644961.6 8	2263760. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	–	–	644966.3 2	2263753. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	644971.6 8	2263747. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	644975.6 6	2263743. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	644982.0 6	2263736. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1876	–	–	644985.4 2	2263738. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1875	–	–	644990.7 4	2263740. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	–	–	644996.2 2	2263744. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873	–	–	645002.8 0	2263748. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	645007.0 8	2263751. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871	–	–	645016.0 0	2263758. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1871	н1870	7.55	–	–
н1870	н1869	9.16	–	–
н1869	н941	2.65	–	–
н941	н940	6.14	–	–

н940	н939	7.76	–	–
н939	н938	8.70	–	–
н938	н937	7.83	–	–
н937	н936	5.22	–	–
н936	693	37.87	–	–
693	н1878	4.13	–	–
н1878	н1879	5.80	–	–
н1879	н1880	9.59	–	–
н1880	н1881	7.70	–	–
н1881	н1882	8.23	–	–
н1882	н1883	5.67	–	–
н1883	н1877	9.27	–	–
н1877	н1876	3.72	–	–
н1876	н1875	5.84	–	–
н1875	н1874	6.51	–	–
н1874	н1873	7.87	–	–
н1873	н1872	5.19	–	–
н1872	н1871	11.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1489
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	604 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	–
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:71

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905	–	–	644909.96	2263835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1904	–	–	644923.26	2263848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933	–	–	644935.12	2263862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	–	–	644920.12	2263875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1908	–	–	644913.32	2263867.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1909	–	–	644905.9 6	2263859. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	644898.7 8	2263853. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911	–	–	644891.1 4	2263847. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	–	–	644877.2 8	2263838. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	644869.7 6	2263832. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	–	–	644886.7 8	2263819. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	644895.8 0	2263824. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1905	–	–	644909.9 6	2263835. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905	н1904	18.39	–	–
н1904	н933	18.17	–	–
н933	н932	19.97	–	–
н932	н1908	10.36	–	–
н1908	н1909	11.40	–	–
н1909	н1910	9.08	–	–
н1910	н1911	9.54	–	–
н1911	н1912	16.78	–	–
н1912	н1913	9.80	–	–
н1913	701	21.31	–	–
701	н1906	10.33	–	–
н1906	н1905	18.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 33 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.42$
4	Площадь земельного участка	1100

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	263 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:70

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914	–	–	644901.92	2263860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931	–	–	644918.05	2263877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1918	–	–	644857.18	2263865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1916	–	–	644881.13	2263845.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1915	–	–	644892.8 6	2263852. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	644901.9 2	2263860. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914	н931	23.68	–	–
н931	н930	35.53	–	–
н930	н1918	49.79	–	–
н1918	н1916	31.40	–	–
н1916	н1915	13.67	–	–
н1915	н1914	12.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1722 кв.м ± 14.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1722} = 14.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1700

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1106
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:228

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1918	–	–	644857.18	2263865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929	–	–	644873.13	2263918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1922	–	–	644860.22	2263905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1923	–	–	644857.44	2263901.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1919	–	–	644825.9 4	2263865. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	644840.7 0	2263856. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1921	–	–	644846.8 3	2263862. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918	–	–	644857.1 8	2263865. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1918	н930	49.79	–	–
н930	н929	25.28	–	–
н929	н1922	18.46	–	–
н1922	н1923	5.14	–	–
н1923	н1919	47.47	–	–
н1919	н1920	17.58	–	–
н1920	н1921	9.19	–	–
н1921	н1918	10.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 кв.м ± 7.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	495 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:744
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:68

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1923	–	–	644857.4 4	2263901. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1919	–	–	644825.9 4	2263865. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931	–	–	644818.4 6	2263871. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	644811.0 4	2263879. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1929	–	–	644814.5 6	2263883. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1928	–	–	644818.9 8	2263888. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	–	–	644833.2 2	2263905. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	–	–	644839.5 6	2263914. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	–	–	644842.2 6	2263918. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	–	–	644845.3 4	2263922. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	644857.4 8	2263933. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	644873.1 3	2263918. 64	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1922	–	–	644860.2 2	2263905. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1923	–	–	644857.4 4	2263901. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1923	н1919	47.47	–	–
н1919	н1931	9.53	–	–
н1931	н1930	10.96	–	–
н1930	н1929	5.47	–	–
н1929	н1928	6.82	–	–
н1928	н1927	21.78	–	–
н1927	н1926	10.75	–	–
н1926	н1925	4.71	–	–
н1925	н1924	5.06	–	–
н1924	н928	16.80	–	–
н928	н929	21.68	–	–
н929	н1922	18.46	–	–
н1922	н1923	5.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м \pm 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:743
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:11

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1943	–	–	644914.3 2	2263924. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1942	–	–	644941.3 2	2263954. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1941	–	–	644950.1 6	2263969. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1944	–	–	644919.6 8	2263996. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1945	–	–	644908.7 8	2263985. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1946	–	–	644906.1 9	2263988. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	644883.4 0	2263964. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	644867.2 4	2263948. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	644871.1 5	2263943. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	644901.3 4	2263914. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943	–	–	644914.3 2	2263924. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2200	644871.15	2263943.8 9	–	–	–	–	–

2209	644875.16	2263954.88	–	–	–	–	–
2208	644884.08	2263964.48	–	–	–	–	–
2207	644883.40	2263964.97	–	–	–	–	–
2206	644906.74	2263987.99	–	–	–	–	–
2205	644909.09	2263985.47	–	–	–	–	–
2204	644920.05	2263996.92	–	–	–	–	–
2203	644950.44	2263969.54	–	–	–	–	–
2202	644941.48	2263954.26	–	–	–	–	–
2201	644901.26	2263914.61	–	–	–	–	–
2200	644871.15	2263943.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1943	н1942	40.35	–	–
н1942	н1941	17.32	–	–
н1941	н1944	40.97	–	–
н1944	н1945	15.83	–	–
н1945	н1946	3.84	–	–
н1946	702	32.49	–	–
702	н1033	23.29	–	–
н1033	317	5.82	–	–
317	н1032	42.33	–	–
н1032	н1943	16.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3485 кв.м ± 11.81 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3485} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 11.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:748
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:189

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1940	–	–	644954.30	2263976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1939	–	–	644959.84	2263989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1947	–	–	644946.18	2263999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1948	–	–	644923.59	2264018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1949	–	–	644913.34	2264007.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1950	–	–	644899.9 2	2263994. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	–	–	644906.1 9	2263988. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	–	–	644908.7 8	2263985. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	–	–	644919.6 8	2263996. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	–	–	644950.1 6	2263969. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	644954.3 0	2263976. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1940	н1939	14.23	–	–
н1939	н1947	16.98	–	–
н1947	н1948	29.52	–	–
н1948	н1949	14.86	–	–
н1949	н1950	18.44	–	–
н1950	н1946	9.29	–	–
н1946	н1945	3.84	–	–
н1945	н1944	15.83	–	–
н1944	н1941	40.97	–	–
н1941	н1940	7.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 4 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:108

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1939	–	–	644959.84	2263989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1938	–	–	644976.07	2264009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1951	–	–	644945.44	2264035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1952	–	–	644941.30	2264039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1953	–	–	644935.44	2264032.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1954	–	–	644924.4 4	2264019. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	–	–	644923.5 9	2264018. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	–	–	644946.1 8	2263999. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	–	–	644959.8 4	2263989. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1939	н1938	26.09	–	–
н1938	н1951	39.93	–	–
н1951	н1952	5.59	–	–
н1952	н1953	9.08	–	–
н1953	н1954	16.88	–	–
н1954	н1948	1.29	–	–
н1948	н1947	29.52	–	–
н1947	н1939	16.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевой пер, 4 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	291 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:570

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936	–	–	644993.10	2264033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1935	–	–	645006.87	2264053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1934	–	–	645009.54	2264059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	–	–	645002.48	2264065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1961	–	–	644999.22	2264068.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1962	–	–	644989.2 1	2264074. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	–	–	644981.5 4	2264078. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	–	–	644976.2 6	2264080. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965	–	–	644967.8 4	2264084. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966	–	–	644964.2 2	2264082. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967	–	–	644954.2 7	2264079. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	–	–	644939.8 4	2264069. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1959	–	–	644959.13	2264060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	–	–	644965.94	2264054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1957	–	–	644972.92	2264049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1956	–	–	644981.26	2264042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	644993.10	2264033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н1936	н1935	24.41	–	–
н1935	н1934	6.47	–	–
н1934	н1960	9.36	–	–
н1960	н1961	4.01	–	–
н1961	н1962	11.66	–	–
н1962	н1963	8.73	–	–
н1963	н1964	5.98	–	–
н1964	н1965	9.08	–	–
н1965	н1966	4.03	–	–
н1966	н1967	10.45	–	–
н1967	н1968	17.43	–	–
н1968	н1959	21.35	–	–
н1959	н1958	9.07	–	–
н1958	н1957	8.51	–	–
н1957	н1956	11.04	–	–
н1956	н1936	14.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:570**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевой пер, 6 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$ 8.35
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14540 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:65

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0000000:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пермский край, городской округ город Березники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6481 кв.м ± 28.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6481} = 28.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	6481
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0000000:2191,59:37:3390101:295

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:76

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971	–	–	644957.58	2264106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1972	–	–	644955.61	2264107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1973	–	–	644956.02	2264109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1979	–	–	644957.95	2264108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2593	–	–	644958.00	2264108.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1971	–	–	644957.5 8	2264106. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2251	644939.37	2264110.8 9	–	–	–	–	–
2254	644937.40	2264111.3 1	–	–	–	–	–
2253	644937.81	2264113.2 9	–	–	–	–	–
2252	644939.79	2264112.8 6	–	–	–	–	–
2251	644939.37	2264110.8 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1971	н1972	2.01	–	–
н1972	н1973	2.02	–	–
н1973	н1979	1.98	–	–
н1979	н2593	0.05	–	–
н2593	н1971	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:3390101:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	–

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:66

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0000000:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пермский край, городской округ город Березники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1028 кв.м ± 11.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1028
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер	-

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:496

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2014	–	–	644906.4 0	2264096. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2017	–	–	644904.4 3	2264096. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2016	–	–	644904.8 2	2264098. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2015	–	–	644906.8 0	2264098. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2014	–	–	644906.4 0	2264096. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2255	644901.19	2264097.0 1	–	–	–	–	–
2258	644899.22	2264097.4 1	–	–	–	–	–
2257	644899.61	2264099.3 9	–	–	–	–	–
2256	644901.59	2264098.9 9	–	–	–	–	–
2255	644901.19	2264097.0 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2014	н2017	2.01	–	–
н2017	н2016	2.02	–	–
н2016	н2015	2.02	–	–
н2015	н2014	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:496**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:494

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2018	–	–	644799.84	2264117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2021	–	–	644797.86	2264118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2020	–	–	644798.25	2264120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2019	–	–	644800.23	2264119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2018	–	–	644799.84	2264117.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2381	644783.49	2264120.4 6	–	–	–	–	–
2384	644781.51	2264120.8 5	–	–	–	–	–
2383	644781.90	2264122.8 4	–	–	–	–	–
2382	644783.88	2264122.4 5	–	–	–	–	–
2381	644783.49	2264120.4 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2018	н2021	2.02	–	–
н2021	н2020	2.03	–	–
н2020	н2019	2.02	–	–
н2019	н2018	2.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:493

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2022	–	–	644737.8 0	2264129. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2025	–	–	644735.8 2	2264130. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2024	–	–	644736.2 1	2264132. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2023	–	–	644738.1 9	2264131. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2022	–	–	644737.8 0	2264129. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2385	644724.64	2264132.1 9	–	–	–	–	–
2388	644722.66	2264132.5 8	–	–	–	–	–
2387	644723.05	2264134.5 6	–	–	–	–	–
2386	644725.03	2264134.1 6	–	–	–	–	–
2385	644724.64	2264132.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:493**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022	н2025	2.02	–	–
н2025	н2024	2.02	–	–
н2024	н2023	2.02	–	–
н2023	н2022	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:493**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:492

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2033	–	–	644671.99	2264142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2036	–	–	644670.02	2264143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2035	–	–	644670.41	2264145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2034	–	–	644672.39	2264144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2033	–	–	644671.99	2264142.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2389	644665.78	2264143.9 1	–	–	–	–	–
2392	644663.81	2264144.3 1	–	–	–	–	–
2391	644664.20	2264146.2 8	–	–	–	–	–
2390	644666.18	2264145.8 9	–	–	–	–	–
2389	644665.78	2264143.9 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2033	н2036	2.01	–	–
н2036	н2035	2.01	–	–
н2035	н2034	2.02	–	–
н2034	н2033	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:492**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:491

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037	–	–	644617.53	2264153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2038	–	–	644617.92	2264155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2039	–	–	644615.95	2264155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2040	–	–	644615.55	2264153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2037	–	–	644617.53	2264153.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2393	644606.93	2264155.6 3	–	–	–	–	–
2394	644607.32	2264157.6 2	–	–	–	–	–
2395	644605.35	2264158.0 1	–	–	–	–	–
2396	644604.95	2264156.0 2	–	–	–	–	–
2393	644606.93	2264155.6 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037	н2038	2.03	–	–
н2038	н2039	2.01	–	–
н2039	н2040	2.03	–	–
н2040	н2037	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:166

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2044	–	–	644865.0 0	2264008. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2045	–	–	644851.8 4	2263987. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2046	–	–	644835.0 0	2263999. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2047	–	–	644838.6 8	2264004. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2048	–	–	644833.7 9	2264006. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2055	–	–	644836.8 4	2264012. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2054	–	–	644831.7 0	2264015. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2053	–	–	644836.1 6	2264022. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	–	–	644842.4 6	2264034. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	–	–	644852.9 4	2264051. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	–	–	644876.5 0	2264037. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	–	–	644865.0 0	2264008. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2044	н2045	24.26	—	—
н2045	н2046	20.22	—	—
н2046	н2047	6.49	—	—
н2047	н2048	5.54	—	—
н2048	н2055	5.89	—	—
н2055	н2054	6.08	—	—
н2054	н2053	8.61	—	—
н2053	н2052	13.20	—	—
н2052	н2051	20.47	—	—
н2051	н2043	27.35	—	—
н2043	н2044	31.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 26 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 8.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	974
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	606 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:742

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1206

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049	–	–	644833.36	2264006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2048	–	–	644833.79	2264006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2055	–	–	644836.84	2264012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2054	–	–	644831.70	2264015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2053	–	–	644836.16	2264022.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2052	–	–	644842.4 6	2264034. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2063	–	–	644818.9 6	2264052. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	644814.1 8	2264054. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	–	–	644813.2 4	2264048. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2065	–	–	644811.3 7	2264032. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2066	–	–	644813.4 8	2264032. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067	–	–	644813.4 8	2264031. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2068	–	–	644811.9 3	2264030. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069	–	–	644812.3 6	2264018. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	644811.9 6	2264013. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071	–	–	644811.0 6	2264010. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	–	–	644811.0 0	2264003. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	644810.6 2	2263999. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1035	–	–	644815.2 8	2263996. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	–	–	644823.4 4	2263991. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	644833.0 4	2264006. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2049	–	–	644833.3 6	2264006. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049	н2048	0.79	–	–
н2048	н2055	5.89	–	–
н2055	н2054	6.08	–	–
н2054	н2053	8.61	–	–
н2053	н2052	13.20	–	–
н2052	н2063	29.92	–	–
н2063	н2062	5.21	–	–
н2062	н2064	6.41	–	–
н2064	н2065	16.18	–	–
н2065	н2066	2.12	–	–
н2066	н2067	1.20	–	–
н2067	н2068	1.55	–	–

н2068	н2069	12.33	–	–
н2069	н2070	5.06	–	–
н2070	н2071	3.04	–	–
н2071	н2072	7.16	–	–
н2072	н1036	4.04	–	–
н1036	н1035	5.31	–	–
н1035	н1034	9.91	–	–
н1034	н2050	17.88	–	–
н2050	н2049	0.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1206**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:17

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058	–	–	644825.74	2264070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2057	–	–	644833.70	2264092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2056	–	–	644823.62	2264095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2007	–	–	644825.04	2264100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2006	–	–	644795.78	2264108.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2080	–	–	644789.1 4	2264073. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	644788.0 4	2264067. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2075	–	–	644792.8 9	2264066. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	–	–	644797.4 4	2264065. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	644799.0 6	2264069. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2061	–	–	644813.1 5	2264065. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	644813.5 2	2264067. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2059	–	–	644822.8 4	2264065. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	–	–	644825.7 4	2264070. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2332	644795.94	2264109.0 1	–	–	–	–	–
2333	644790.62	2264075.4 8	–	–	–	–	–
2334	644799.41	2264070.6 4	–	–	–	–	–
2335	644806.84	2264069.0 3	–	–	–	–	–
2336	644813.69	2264067.1 9	–	–	–	–	–
2337	644823.07	2264065.5 9	–	–	–	–	–
2338	644834.02	2264093.3 0	–	–	–	–	–
2339	644828.93	2264094.7 6	–	–	–	–	–
2340	644823.89	2264096.2 8	–	–	–	–	–
2341	644825.43	2264101.1 9	–	–	–	–	–
2332	644795.94	2264109.0 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058	н2057	24.06	–	–
н2057	н2056	10.41	–	–

н2056	н2007	5.43	–	–
н2007	н2006	30.32	–	–
н2006	н2080	35.60	–	–
н2080	н2081	6.32	–	–
н2081	н2075	4.97	–	–
н2075	н2074	4.68	–	–
н2074	н2073	4.82	–	–
н2073	н2061	14.71	–	–
н2061	н2060	1.98	–	–
н2060	н2059	9.61	–	–
н2059	н2058	5.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 кв.м ± 7.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1380} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 7.43
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1278
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:714
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:380

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2080	–	–	644789.14	2264073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2006	–	–	644795.78	2264108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2005	–	–	644775.61	2264112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2082	–	–	644770.20	2264077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	644789.14	2264073.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2342	644775.67	2264113.2 9	–	–	–	–	–
2343	644770.17	2264078.4 3	–	–	–	–	–
2333	644790.62	2264075.4 8	–	–	–	–	–
2332	644795.94	2264109.0 1	–	–	–	–	–
2342	644775.67	2264113.2 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2080	н2006	35.60	–	–
н2006	н2005	20.64	–	–
н2005	н2082	35.82	–	–
н2082	н2080	19.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м ± 5.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} =$ 5.59
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:169

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037	–	–	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2079	–	–	644783.26	2264008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2078	–	–	644784.26	2264015.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2077	–	–	644791.06	2264041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2076	–	–	644792.60	2264052.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2075	–	–	644792.8 9	2264066. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	644788.0 4	2264067. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	644789.1 4	2264073. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	–	–	644770.2 0	2264077. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	644762.2 6	2264079. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	–	–	644762.0 1	2264076. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2084	–	–	644760.1 2	2264062. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2085	–	–	644754.95	2264032.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	–	–	644750.91	2264005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037	н2079	5.38	–	–
н2079	н2078	7.35	–	–
н2078	н2077	26.99	–	–
н2077	н2076	11.25	–	–
н2076	н2075	13.70	–	–
н2075	н2081	4.97	–	–
н2081	н2080	6.32	–	–
н2080	н2082	19.35	–	–
н2082	н2083	8.11	–	–
н2083	н2593	2.35	–	–
н2593	н2084	14.75	–	–
н2084	н2085	30.03	–	–
н2085	н1038	27.92	–	–
н1038	н1037	32.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2353 кв.м ± 10.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2353} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 10.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1054 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:16

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038	–	–	644750.9 1	2264005. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2085	–	–	644754.9 5	2264032. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2084	–	–	644760.1 2	2264062. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2593	–	–	644762.0 1	2264076. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2086	–	–	644753.1 2	2264079. 13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2087	–	–	644724.3 4	2264084. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	–	–	644721.6 0	2264063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	644715.2 1	2264007. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	–	–	644750.9 1	2264005. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1038	н2085	27.92	–	–
н2085	н2084	30.03	–	–
н2084	н2593	14.75	–	–
н2593	н2086	9.18	–	–
н2086	н2087	29.21	–	–
н2087	н2088	21.16	–	–
н2088	н1039	56.35	–	–
н1039	н1038	35.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799 кв.м ± 11.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 11.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1499 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:737
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:170

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2082	–	–	644770.20	2264077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2005	–	–	644775.61	2264112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	–	–	644731.36	2264122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2087	–	–	644724.66	2264084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2086	–	–	644753.12	2264079.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2593	–	–	644762.0 1	2264076. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	644762.2 6	2264079. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	–	–	644770.2 0	2264077. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2342	644775.67	2264113.2 9	–	–	–	–	–
2343	644770.17	2264078.4 3	–	–	–	–	–
2347	644762.61	2264079.5 2	–	–	–	–	–
2346	644763.20	2264084.0 2	–	–	–	–	–
2345	644725.63	2264089.4 4	–	–	–	–	–
2344	644731.36	2264122.6 5	–	–	–	–	–
2342	644775.67	2264113.2 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2082	н2005	35.82	–	–
н2005	717	45.30	–	–
717	н2087	39.13	–	–
н2087	н2086	28.89	–	–
н2086	н2593	9.18	–	–
н2593	н2083	2.35	–	–

н2083	н2082	8.11	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:170				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 7 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 кв.м ± 8.35 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1732} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 8.35		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	232 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:713		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:109

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039	–	–	644715.21	2264007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2088	–	–	644721.60	2264063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2089	–	–	644691.88	2264067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	644690.62	2264067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2091	–	–	644684.94	2264012.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1040	–	–	644685.1 6	2264006. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	644715.2 1	2264007. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039	н2088	56.35	–	–
н2088	н2089	30.04	–	–
н2089	н2090	1.27	–	–
н2090	н2091	55.89	–	–
н2091	н1040	5.26	–	–
н1040	н1039	30.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 кв.м ± 9.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1100

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	717 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:735
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:172

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2088	–	–	644721.6 0	2264063. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2087	–	–	644724.6 6	2264084. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	–	–	644731.3 6	2264122. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2004	–	–	644703.5 2	2264128. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	–	–	644698.8 2	2264104. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
766	–	–	644697.7 3	2264099. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	–	–	644695.5 6	2264088. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	–	–	644694.4 5	2264083. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2089	–	–	644691.8 8	2264067. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	–	–	644721.6 0	2264063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2344	644731.36	2264122.6 5	–	–	–	–	–
2345	644725.63	2264089.4 4	–	–	–	–	–
2352	644720.99	2264063.6 5	–	–	–	–	–
2351	644692.31	2264068.1 0	–	–	–	–	–
2350	644697.73	2264099.8 7	–	–	–	–	–

2349	644698.82	2264104.7 0	–	–	–	–	–
2348	644705.98	2264128.6 8	–	–	–	–	–
2344	644731.36	2264122.6 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088	н2087	21.20	–	–
н2087	717	39.13	–	–
717	н2004	28.46	–	–
н2004	765	24.30	–	–
765	766	4.95	–	–
766	н2092	11.54	–	–
н2092	н2093	5.60	–	–
н2093	н2089	15.78	–	–
н2089	н2088	30.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 кв.м ± 9.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0890101:712

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:470

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2089	–	–	644691.88	2264067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2093	–	–	644694.45	2264083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	644660.68	2264085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2101	–	–	644658.82	2264080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2102	–	–	644657.32	2264075.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2094	–	–	644656.1 8	2264065. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
767	–	–	644684.3 2	2264067. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	644690.6 2	2264067. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2089	–	–	644691.8 8	2264067. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2089	н2093	15.78	–	–
н2093	н2100	33.87	–	–
н2100	н2101	5.20	–	–
н2101	н2102	5.91	–	–
н2102	н2094	9.61	–	–
н2094	767	28.21	–	–
767	н2090	6.30	–	–
н2090	н2089	1.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:470**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 5.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:174

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2093	–	–	644694.45	2264083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2092	–	–	644695.56	2264088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
766	–	–	644697.73	2264099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	–	–	644698.82	2264104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2004	–	–	644703.52	2264128.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2003	–	–	644682.8 4	2264133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	–	–	644665.5 2	2264130. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	–	–	644661.3 8	2264119. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2103	–	–	644671.3 0	2264115. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	644662.4 8	2264090. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	644661.5 2	2264087. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	644660.6 8	2264085. 64	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2093	–	–	644694.4 5	2264083. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2093	н2092	5.60	–	–
н2092	766	11.54	–	–
766	765	4.95	–	–
765	н2004	24.30	–	–
н2004	н2003	21.19	–	–
н2003	н2002	17.52	–	–
н2002	н2001	12.13	–	–
н2001	н2103	10.49	–	–
н2103	н2104	26.85	–	–
н2104	н2105	2.72	–	–
н2105	н2100	2.33	–	–
н2100	н2093	33.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.05$
4	Площадь земельного участка	1600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:711
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:553

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	–	–	644651.67	2264006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041	–	–	644632.62	2264006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922	–	–	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2106	–	–	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	644611.60	2264028.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2108	–	–	644614.7 6	2264039. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2107	–	–	644616.9 0	2264046. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	–	–	644654.8 4	2264039. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	–	–	644654.4 6	2264034. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2098	–	–	644652.3 6	2264022. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	644651.8 6	2264012. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	–	–	644651.6 7	2264006. 83	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
2360	644651.89	2264011.5 1	–	–	–	–	–
2359	644654.19	2264039.4 5	–	–	–	–	–
2364	644618.15	2264048.8 1	–	–	–	–	–
2365	644611.05	2264023.3 3	–	–	–	–	–
2366	644623.54	2264013.3 6	–	–	–	–	–
2367	644633.05	2264012.8 2	–	–	–	–	–
2368	644639.17	2264012.5 8	–	–	–	–	–
2369	644650.62	2264012.2 7	–	–	–	–	–
2360	644651.89	2264011.5 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:553**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	н1041	19.05	–	–
н1041	н922	9.42	–	–
н922	н2106	19.63	–	–
н2106	н2109	6.00	–	–
н2109	н2108	11.56	–	–
н2108	н2107	7.21	–	–
н2107	н2096	38.63	–	–
н2096	н2097	4.42	–	–
н2097	н2098	12.99	–	–
н2098	н2099	9.99	–	–
н2099	319	5.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:553**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 кв.м ± 7.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1377 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	177 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:577

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2096	–	–	644654.84	2264039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2107	–	–	644616.90	2264046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2114	–	–	644618.38	2264050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2113	–	–	644620.08	2264056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2112	–	–	644622.56	2264065.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2111	–	–	644626.0 0	2264077. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	644628.8 6	2264088. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2115	–	–	644634.0 0	2264087. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	–	–	644658.8 2	2264080. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	644657.3 2	2264075. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	–	–	644656.1 8	2264065. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	–	–	644655.9 2	2264051. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2096	–	–	644654.8 4	2264039. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2359	644654.19	2264039.4 5	–	–	–	–	–
2358	644655.59	2264056.5 0	–	–	–	–	–
2357	644656.35	2264065.8 2	–	–	–	–	–
2370	644657.52	2264075.5 3	–	–	–	–	–
2371	644659.03	2264081.4 2	–	–	–	–	–
2372	644629.39	2264089.2 5	–	–	–	–	–
2373	644620.25	2264056.4 1	–	–	–	–	–
2364	644618.15	2264048.8 1	–	–	–	–	–
2359	644654.19	2264039.4 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2096	н2107	38.63	–	–
н2107	н2114	4.27	–	–
н2114	н2113	6.47	–	–
н2113	н2112	8.98	–	–
н2112	н2111	12.52	–	–
н2111	н2110	11.19	–	–
н2110	н2115	5.22	–	–
н2115	н2101	25.69	–	–
н2101	н2102	5.91	–	–
н2102	н2094	9.61	–	–
н2094	н2095	14.37	–	–
н2095	н2096	11.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 кв.м ± 7.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1331
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:179

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2104	–	–	644662.48	2264090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2103	–	–	644671.30	2264115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2001	–	–	644661.38	2264119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	644647.92	2264124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1999	–	–	644625.30	2264132.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1998	–	–	644612.7 6	2264136. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	644599.8 2	2264135. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	644600.1 6	2264133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2131	–	–	644597.9 6	2264123. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2132	–	–	644602.6 4	2264120. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133	–	–	644596.2 4	2264108. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	644591.2 4	2264099. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2126	–	–	644600.4 2	2264096. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	–	–	644611.4 8	2264095. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	–	–	644620.8 8	2264095. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	–	–	644628.6 6	2264094. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	644632.5 5	2264103. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	644662.4 8	2264090. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2104	–	–	644662.4 8	2264090. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2104	н2103	26.85	–	–
н2103	н2001	10.49	–	–
н2001	н2000	14.37	–	–
н2000	н1999	24.04	–	–
н1999	н1998	13.38	–	–
н1998	н1997	13.03	–	–
н1997	н2130	2.32	–	–
н2130	н2131	9.99	–	–
н2131	н2132	5.28	–	–
н2132	н2133	13.90	–	–
н2133	н2127	10.47	–	–
н2127	н2126	9.51	–	–
н2126	н2125	11.16	–	–
н2125	н2124	9.41	–	–
н2124	н2123	7.82	–	–
н2123	н2122	10.09	–	–
н2122	н2104	32.72	–	–
н2104	н2104	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 кв.м ± 10.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2280} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 10.24$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2249
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1028
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:178

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2106	–	–	644610.0 0	2264022. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	644611.6 0	2264028. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2108	–	–	644614.7 6	2264039. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2107	–	–	644616.9 0	2264046. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2114	–	–	644618.3 8	2264050. 59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2134	–	–	644619.4 8	2264054. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	644620.0 8	2264056. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	644586.1 1	2264077. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2117	–	–	644584.3 6	2264074. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	–	–	644576.6 8	2264055. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2135	–	–	644588.5 8	2264043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2136	–	–	644602.7 2	2264030. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2106	–	–	644610.0 0	2264022. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2365	644611.05	2264023.3 3	–	–	–	–	–
2380	644576.76	2264055.4 6	–	–	–	–	–
2374	644585.79	2264077.9 7	–	–	–	–	–
2373	644620.25	2264056.4 1	–	–	–	–	–
2364	644618.15	2264048.8 1	–	–	–	–	–
2365	644611.05	2264023.3 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2106	н2109	6.00	–	–
н2109	н2108	11.56	–	–
н2108	н2107	7.21	–	–
н2107	н2114	4.27	–	–
н2114	н2134	4.20	–	–
н2134	н2113	2.27	–	–
н2113	н2118	39.82	–	–
н2118	н2117	3.90	–	–
н2117	н2116	20.40	–	–
н2116	н2135	16.51	–	–
н2135	н2136	19.36	–	–
н2136	н2106	10.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 10 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:720,59:37:0890101:1349
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:487

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2113	–	–	644620.08	2264056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2112	–	–	644622.56	2264065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2111	–	–	644626.00	2264077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	644628.86	2264088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2121	–	–	644608.54	2264091.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2120	–	–	644598.1 6	2264090. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	–	–	644588.8 0	2264083. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	644586.1 1	2264077. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	644620.0 8	2264056. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2374	644585.79	2264077.9 7	–	–	–	–	–
2373	644620.25	2264056.4 1	–	–	–	–	–
2372	644629.39	2264089.2 5	–	–	–	–	–
2375	644609.06	2264092.0 9	–	–	–	–	–
2376	644599.13	2264091.6 2	–	–	–	–	–
2377	644595.21	2264089.1 6	–	–	–	–	–
2378	644588.83	2264083.8 9	–	–	–	–	–
2379	644585.91	2264078.2 6	–	–	–	–	–
2374	644585.79	2264077.9 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2113	н2112	8.98	–	–
н2112	н2111	12.52	–	–
н2111	н2110	11.19	–	–
н2110	н2121	20.54	–	–
н2121	н2120	10.41	–	–
н2120	н2119	11.97	–	–
н2119	н2118	6.10	–	–
н2118	н2113	39.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:487**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	927
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:180

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2128	–	–	644580.10	2264078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2129	–	–	644572.76	2264059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2137	–	–	644543.62	2264077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2138	–	–	644552.86	2264094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1994	–	–	644570.54	2264128.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1995	–	–	644571.2 4	2264128. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1996	–	–	644573.1 2	2264132. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	644599.8 2	2264135. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	644600.1 6	2264133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2131	–	–	644597.9 6	2264123. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2132	–	–	644602.6 4	2264120. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133	–	–	644596.2 4	2264108. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2127	–	–	644591.2 4	2264099. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	–	–	644580.1 0	2264078. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2128	н2129	19.61	–	–
н2129	н2137	33.78	–	–
н2137	н2138	19.65	–	–
н2138	н1994	38.82	–	–
н1994	н1995	0.70	–	–
н1995	н1996	4.15	–	–
н1996	н1997	26.85	–	–
н1997	н2130	2.32	–	–
н2130	н2131	9.99	–	–
н2131	н2132	5.28	–	–
н2132	н2133	13.90	–	–
н2133	н2127	10.47	–	–
н2127	н2128	24.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2270 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2270} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:791
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:181

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2138	–	–	644552.86	2264094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1994	–	–	644570.54	2264128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1993	–	–	644561.66	2264133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1992	–	–	644555.06	2264136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1991	–	–	644548.22	2264138.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1990	–	–	644530.4 2	2264146. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	–	–	644516.6 4	2264151. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2139	–	–	644514.8 6	2264148. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	644510.8 6	2264142. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2141	–	–	644504.9 0	2264132. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2142	–	–	644499.4 6	2264123. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	–	–	644490.2 8	2264108. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2144	–	–	644498.8 2	2264103. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2145	–	–	644507.3 2	2264098. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2146	–	–	644517.2 0	2264092. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2147	–	–	644519.9 2	2264091. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2148	–	–	644527.8 4	2264086. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2149	–	–	644533.4 4	2264083. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2150	–	–	644536.9 4	2264081. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	–	–	644543.6 2	2264077. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2138	–	–	644552.8 6	2264094. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2520	644490.39	2264108.7 5	–	–	–	–	–
2525	644516.85	2264152.1 3	–	–	–	–	–
2524	644570.92	2264129.4 4	–	–	–	–	–
2523	644543.96	2264077.4 9	–	–	–	–	–
2522	644539.05	2264084.4 1	–	–	–	–	–
2521	644535.22	2264086.6 7	–	–	–	–	–
2520	644490.39	2264108.7 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2138	н1994	38.82	–	–
н1994	н1993	9.78	–	–
н1993	н1992	7.27	–	–
н1992	н1991	7.28	–	–
н1991	н1990	19.39	–	–
н1990	н1989	14.83	–	–

н1989	н2139	3.52	–	–
н2139	н2140	7.43	–	–
н2140	н2141	11.49	–	–
н2141	н2142	10.24	–	–
н2142	н2143	18.03	–	–
н2143	н2144	9.93	–	–
н2144	н2145	9.80	–	–
н2145	н2146	11.37	–	–
н2146	н2147	3.10	–	–
н2147	н2148	9.21	–	–
н2148	н2149	6.52	–	–
н2149	н2150	4.00	–	–
н2150	н2137	7.98	–	–
н2137	н2138	19.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:181**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3290 кв.м ± 11.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3290} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 11.48
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3169
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:775
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:93

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2142	–	–	644499.4 6	2264123. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2141	–	–	644504.9 0	2264132. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	644510.8 6	2264142. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2139	–	–	644514.8 6	2264148. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1989	–	–	644516.6 4	2264151. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1988	–	–	644512.2 6	2264153. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987	–	–	644479.9 8	2264157. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2152	–	–	644479.4 4	2264153. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2153	–	–	644473.0 4	2264133. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2151	–	–	644468.8 8	2264119. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	–	–	644490.2 8	2264108. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2142	–	–	644499.4 6	2264123. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2520	644490.39	2264108.7 5	–	–	–	–	–
2525	644516.85	2264152.1 3	–	–	–	–	–
2526	644511.86	2264154.1 8	–	–	–	–	–
2527	644480.98	2264157.6 4	–	–	–	–	–
2528	644469.61	2264120.8 1	–	–	–	–	–
2520	644490.39	2264108.7 5	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2155	–	–	644496.5 0	2264125. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2156	–	–	644496.3 8	2264127. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2157	–	–	644494.3 6	2264127. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2154	–	–	644494.4 8	2264125. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2155	–	–	644496.5	2264125.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	27	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142	н2141	10.24	–	–
н2141	н2140	11.49	–	–
н2140	н2139	7.43	–	–
н2139	н1989	3.52	–	–
н1989	н1988	4.76	–	–
н1988	н1987	32.48	–	–
н1987	н2152	3.92	–	–
н2152	н2153	20.58	–	–
н2153	н2151	14.85	–	–
н2151	н2143	24.10	–	–
н2143	н2142	18.03	–	–
–	–	–	–	–
н2155	н2156	2.02	–	–
н2156	н2157	2.02	–	–
н2157	н2154	2.02	–	–
н2154	н2155	2.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1338 кв.м ± 7.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1322

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:755
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:30

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2155	–	–	644496.50	2264125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2154	–	–	644494.48	2264125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2157	–	–	644494.36	2264127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2156	–	–	644496.38	2264127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2155	–	–	644496.50	2264125.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2529	644495.36	2264124.2 6	–	–	–	–	–
2532	644495.24	2264126.2 8	–	–	–	–	–
2531	644497.26	2264126.4 0	–	–	–	–	–
2530	644497.38	2264124.3 8	–	–	–	–	–
2529	644495.36	2264124.2 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2155	н2154	2.02	–	–
н2154	н2157	2.02	–	–
н2157	н2156	2.02	–	–
н2156	н2155	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:3390101:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:182

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2151	–	–	644468.88	2264119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2153	–	–	644473.04	2264133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2152	–	–	644479.44	2264153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1987	–	–	644479.98	2264157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1986	–	–	644438.29	2264165.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1985	–	–	644425.5 8	2264135. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2151	–	–	644468.8 8	2264119. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2528	644469.61	2264120.8 1	–	–	–	–	–
2527	644480.98	2264157.6 4	–	–	–	–	–
2533	644442.73	2264173.2 3	–	–	–	–	–
2534	644429.95	2264143.2 7	–	–	–	–	–
2528	644469.61	2264120.8 1	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2159	–	–	644440.2 4	2264150. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	644441.1 8	2264155. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2161	–	–	644435.8 0	2264156. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2158	–	–	644434.8 4	2264151. 16	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2159	–	–	644440.2 4	2264150. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2151	н2153	14.85	–	–
н2153	н2152	20.58	–	–
н2152	н1987	3.92	–	–
н1987	н1986	42.51	–	–
н1986	н1985	32.40	–	–
н1985	н2151	46.23	–	–
–	–	–	–	–
н2159	н2160	5.40	–	–
н2160	н2161	5.47	–	–
н2161	н2158	5.37	–	–
н2158	н2159	5.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1557} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.95$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:66

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2165	–	–	644819.9 0	2263938. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2166	–	–	644804.3 0	2263918. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2172	–	–	644793.9 6	2263925. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2171	–	–	644787.8 4	2263931. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	–	–	644786.5 0	2263934. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2169	–	–	644763.2 2	2263954. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2168	–	–	644775.7 8	2263968. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	–	–	644787.9 0	2263966. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	–	–	644792.5 6	2263963. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	–	–	644799.9 4	2263956. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	–	–	644804.3 2	2263960. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	644825.3 6	2263963. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
278	–	–	644835.0 5	2263955. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	–	–	644826.5 4	2263945. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2165	–	–	644819.9 0	2263938. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2165	н2166	25.36	–	–
н2166	н2172	12.25	–	–
н2172	н2171	8.84	–	–
н2171	н2170	3.14	–	–
н2170	н2169	30.93	–	–
н2169	н2168	18.73	–	–
н2168	н2176	12.37	–	–
н2176	н2175	5.45	–	–
н2175	н2174	10.21	–	–
н2174	н2173	5.86	–	–
н2173	н927	21.39	–	–
н927	278	13.04	–	–
278	н2164	12.53	–	–
н2164	н2165	10.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 25 д, 1 кв – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1835 кв.м ± 8.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1835} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1438
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	397 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:204

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2183	–	–	644743.10	2263916.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2184	–	–	644746.02	2263920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2185	–	–	644751.22	2263929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2186	–	–	644751.60	2263930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2187	–	–	644751.78	2263933.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2188	–	–	644751.0 0	2263937. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2189	–	–	644750.1 2	2263939. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	–	–	644745.1 8	2263948. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2191	–	–	644743.6 4	2263950. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2179	–	–	644743.1 2	2263960. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	644737.7 2	2263960. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2192	–	–	644736.6 6	2263960. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2193	–	–	644735.7 6	2263956. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194	–	–	644734.0 2	2263951. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	–	–	644729.9 2	2263944. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	–	–	644728.3 8	2263943. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	–	–	644714.8 8	2263944. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	–	–	644702.8 8	2263944. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2996	–	–	644701.8 5	2263944. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2995	–	–	644700.1 4	2263910. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2182	–	–	644741.1 7	2263914. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2183	–	–	644743.1 0	2263916. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2183	н2184	4.60	–	–
н2184	н2185	10.26	–	–
н2185	н2186	1.49	–	–
н2186	н2187	2.27	–	–
н2187	н2188	4.37	–	–
н2188	н2189	2.02	–	–
н2189	н2190	10.20	–	–
н2190	н2191	3.02	–	–
н2191	н2179	9.43	–	–
н2179	н2178	5.45	–	–
н2178	н2192	1.32	–	–
н2192	н2193	3.96	–	–

н2193	н2194	5.11	–	–
н2194	н2195	8.13	–	–
н2195	н2196	1.63	–	–
н2196	773	13.50	–	–
773	772	12.00	–	–
772	2996	1.03	–	–
2996	2995	33.42	–	–
2995	н2182	41.24	–	–
н2182	н2183	2.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 8.09
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:740,
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:49

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	–	–	644370.86	2263735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2229	–	–	644366.36	2263737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2228	–	–	644348.36	2263747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2227	–	–	644338.20	2263753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	644337.84	2263755.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2224	–	–	644364.3 2	2263795. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2225	–	–	644372.6 4	2263790. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	644379.6 6	2263786. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	–	–	644391.9 6	2263777. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	–	–	644398.7 5	2263773. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	–	–	644370.8 6	2263735. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2479	644364.56	2263796.3 8	–	–	–	–	–

2480	644390.24	2263779.0 4	–	–	–	–	–
2476	644391.92	2263777.9 1	–	–	–	–	–
2485	644398.75	2263773.2 9	–	–	–	–	–
2484	644370.86	2263735.0 4	–	–	–	–	–
2483	644338.27	2263754.2 7	–	–	–	–	–
2482	644337.38	2263754.7 9	–	–	–	–	–
2481	644361.99	2263792.6 3	–	–	–	–	–
2479	644364.56	2263796.3 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	н2229	5.02	–	–
н2229	н2228	20.81	–	–
н2228	н2227	11.87	–	–
н2227	н2230	2.01	–	–
н2230	н2224	48.07	–	–
н2224	н2225	10.00	–	–
н2225	н2226	8.20	–	–
н2226	н2221	14.91	–	–
н2221	792	8.12	–	–
792	791	47.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1951 кв.м ± 8.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1951} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.83$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1943
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:645
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:41

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2231	–	–	644352.88	2263691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2232	–	–	644360.70	2263711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
791	–	–	644370.86	2263735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2229	–	–	644366.36	2263737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2228	–	–	644348.36	2263747.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2227	–	–	644338.2 0	2263753. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	–	–	644330.1 2	2263739. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	–	–	644322.1 4	2263725. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	–	–	644315.7 8	2263712. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2236	–	–	644311.7 2	2263705. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	–	–	644311.5 0	2263701. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238	–	–	644323.0 8	2263699. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2239	–	–	644349.6 4	2263693. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	–	–	644352.8 8	2263691. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2483	644338.27	2263754.2 7	–	–	–	–	–
2484	644370.86	2263735.0 4	–	–	–	–	–
2491	644366.28	2263723.4 2	–	–	–	–	–
2490	644353.19	2263692.8 9	–	–	–	–	–
2489	644316.15	2263701.5 8	–	–	–	–	–
2488	644314.15	2263703.2 9	–	–	–	–	–
2487	644313.40	2263706.2 6	–	–	–	–	–
2486	644314.67	2263710.3 8	–	–	–	–	–
2483	644338.27	2263754.2 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2231	н2232	21.23	–	–
н2232	791	25.84	–	–
791	н2229	5.02	–	–
н2229	н2228	20.81	–	–
н2228	н2227	11.87	–	–
н2227	н2233	16.08	–	–

н2233	н2234	16.80	–	–
н2234	н2235	13.76	–	–
н2235	н2236	8.76	–	–
н2236	н2237	3.23	–	–
н2237	н2238	11.92	–	–
н2238	н2239	27.23	–	–
н2239	н2231	3.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2115 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2115} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 9.20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2082
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:643
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0860101:226

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	–	–	644337.10	2263584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
793	–	–	644318.23	2263583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
793	–	–	644318.23	2263583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2248	–	–	644314.14	2263608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2247	–	–	644313.98	2263611.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2245	–	–	644312.8 4	2263646. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2246	–	–	644319.3 2	2263645. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	–	–	644321.2 0	2263644. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2241	–	–	644335.0 0	2263642. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	–	–	644342.0 0	2263645. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	–	–	644337.1 0	2263584. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2500	644337.10	2263584.2 1	–	–	–	–	–

2501	644339.81	2263611.6 4	–	–	–	–	–
2502	644341.55	2263628.1 6	–	–	–	–	–
2492	644342.03	2263644.5 9	–	–	–	–	–
2499	644333.12	2263644.4 7	–	–	–	–	–
2498	644314.67	2263646.3 0	–	–	–	–	–
2503	644314.55	2263611.5 7	–	–	–	–	–
2504	644318.23	2263583.9 5	–	–	–	–	–
2500	644337.10	2263584.2 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0860101:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	793	18.87	–	–
793	793	0.00	–	–
793	н2248	24.43	–	–
н2248	н2247	3.80	–	–
н2247	н2245	34.20	–	–
н2245	н2246	6.52	–	–
н2246	н2240	1.98	–	–
н2240	н2241	13.90	–	–
н2241	н2242	7.32	–	–
н2242	794	61.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0860101:226**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 15А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 8.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 8.84$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:175

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2462	–	–	644309.00	2263374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2478	–	–	644314.93	2263396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2479	–	–	644315.86	2263401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2467	–	–	644315.92	2263405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2468	–	–	644320.68	2263407.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2469	–	–	644319.1 2	2263411. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	644317.9 6	2263412. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471	–	–	644311.9 4	2263426. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	–	–	644297.8 0	2263420. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	644276.2 0	2263419. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	–	–	644270.4 0	2263413. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2475	–	–	644269.8 3	2263408. 11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2476	–	–	644269.2 6	2263397. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	–	–	644269.5 4	2263386. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2463	–	–	644270.0 9	2263380. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	–	–	644309.0 0	2263374. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2835	644320.43	2263405.1 9	–	–	–	–	–
2836	644312.93	2263425.7 6	–	–	–	–	–
2837	644298.89	2263420.0 4	–	–	–	–	–
2838	644284.25	2263419.0 4	–	–	–	–	–
2839	644277.66	2263418.5 6	–	–	–	–	–
2840	644271.45	2263412.1 8	–	–	–	–	–
2841	644270.45	2263398.1 5	–	–	–	–	–

2842	644270.27	2263385.8 0	–	–	–	–	–
2833	644270.68	2263380.1 1	–	–	–	–	–
2832	644309.78	2263374.6 8	–	–	–	–	–
2843	644310.95	2263378.3 7	–	–	–	–	–
2844	644316.88	2263404.1 6	–	–	–	–	–
2835	644320.43	2263405.1 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2462	н2478	22.36	–	–
н2478	н2479	4.83	–	–
н2479	н2467	4.68	–	–
н2467	н2468	5.21	–	–
н2468	н2469	3.83	–	–
н2469	н2470	1.60	–	–
н2470	н2471	15.33	–	–
н2471	н2472	15.24	–	–
н2472	н2473	21.65	–	–
н2473	н2474	8.61	–	–
н2474	н2475	4.98	–	–
н2475	н2476	10.79	–	–
н2476	н2477	10.68	–	–
н2477	н2463	6.47	–	–
н2463	н2462	39.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 11А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.86$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:639
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:414

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2484	–	–	644323.64	2263430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2485	–	–	644326.01	2263462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2486	–	–	644325.12	2263465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2487	–	–	644322.50	2263474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2488	–	–	644321.68	2263486.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2489	–	–	644314.0 8	2263486. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	644310.3 6	2263486. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	644302.9 2	2263442. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	–	–	644277.0 4	2263443. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482	–	–	644276.3 8	2263440. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	644276.2 0	2263419. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	–	–	644297.8 0	2263420. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2471	–	–	644311.9 4	2263426. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2483	–	–	644317.2 6	2263428. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484	–	–	644323.6 4	2263430. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2484	н2485	32.78	–	–
н2485	н2486	2.66	–	–
н2486	н2487	9.03	–	–
н2487	н2488	12.97	–	–
н2488	н2489	7.62	–	–
н2489	н2490	3.73	–	–
н2490	н2480	44.03	–	–
н2480	н2481	25.90	–	–
н2481	н2482	3.48	–	–
н2482	н2473	20.94	–	–
н2473	н2472	21.65	–	–
н2472	н2471	15.24	–	–
н2471	н2483	5.51	–	–
н2483	н2484	6.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0890101:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 13А д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 кв.м ± 8.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1706} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1232
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	474 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:642,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:214

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2495	–	–	644324.87	2263487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
885	–	–	644316.71	2263534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
886	–	–	644322.39	2263534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
887	–	–	644321.91	2263541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
802	–	–	644317.44	2263567.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2496	–	–	644309.2 6	2263565. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2497	–	–	644299.5 2	2263564. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2498	–	–	644280.6 1	2263557. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491	–	–	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	644310.3 6	2263486. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489	–	–	644314.0 8	2263486. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	–	–	644321.6 8	2263486. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2495	–	–	644324.8 7	2263487. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2852	644281.45	2263558.8 7	–	–	–	–	–
2859	644299.64	2263564.3 7	–	–	–	–	–
2858	644309.57	2263566.0 0	–	–	–	–	–
2857	644317.44	2263567.1 4	–	–	–	–	–
2856	644321.91	2263541.6 1	–	–	–	–	–
2855	644322.39	2263534.4 1	–	–	–	–	–
2854	644316.71	2263534.0 5	–	–	–	–	–
2853	644325.20	2263484.6 2	–	–	–	–	–
2846	644310.46	2263485.4 7	–	–	–	–	–
2847	644296.85	2263486.4 8	–	–	–	–	–
2852	644281.45	2263558.8 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495	885	47.55	–	–
885	886	5.69	–	–
886	887	7.22	–	–
887	802	25.92	–	–
802	н2496	8.37	–	–
н2496	н2497	9.75	–	–
н2497	н2498	20.27	–	–
н2498	н2491	72.23	–	–
н2491	н2490	13.77	–	–

н2490	н2489	3.73	–	–
н2489	н2488	7.62	–	–
н2488	н2495	3.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2507 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2507 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 10.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:638
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:226

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2503	–	–	644266.4 6	2263559. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2504	–	–	644251.2 8	2263551. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2519	–	–	644246.9 0	2263548. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2518	–	–	644243.0 0	2263546. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2517	–	–	644239.9 8	2263546. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2516	–	–	644232.6 6	2263560. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2515	–	–	644231.4 8	2263562. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2514	–	–	644231.7 4	2263563. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2513	–	–	644227.3 4	2263571. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	–	–	644224.9 8	2263576. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	–	–	644240.9 4	2263584. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2272	–	–	644253.8 6	2263591. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2501	–	–	644268.2 6	2263564. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	644264.5 6	2263563. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2503	–	–	644266.4 6	2263559. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2878	644229.96	2263567.9 9	–	–	–	–	–
2879	644233.50	2263560.8 1	–	–	–	–	–
2880	644241.19	2263545.1 8	–	–	–	–	–
2864	644252.10	2263550.2 7	–	–	–	–	–
2863	644267.69	2263556.9 5	–	–	–	–	–
2877	644250.56	2263589.8 8	–	–	–	–	–
2881	644224.98	2263576.2 3	–	–	–	–	–
2882	644227.85	2263571.6 1	–	–	–	–	–
2878	644229.96	2263567.9 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:226**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н2503	н2504	17.12	—	—
н2504	н2519	5.17	—	—
н2519	н2518	4.31	—	—
н2518	н2517	3.07	—	—
н2517	н2516	15.85	—	—
н2516	н2515	2.63	—	—
н2515	н2514	0.49	—	—
н2514	н2513	9.70	—	—
н2513	801	5.07	—	—
801	н2271	17.95	—	—
н2271	н2272	14.66	—	—
н2272	н2501	30.12	—	—
н2501	н2502	4.08	—	—
н2502	н2503	4.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:226**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:658
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:552

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2509	–	–	644268.87	2263496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2508	–	–	644269.66	2263499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2507	–	–	644272.75	2263500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2506	–	–	644275.54	2263501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2505	–	–	644270.57	2263512.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2504	–	–	644251.2 8	2263551. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2519	–	–	644246.9 0	2263548. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2518	–	–	644243.0 0	2263546. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2517	–	–	644239.9 8	2263546. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	–	–	644232.6 6	2263560. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
888	–	–	644205.0 3	2263544. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
889	–	–	644199.5 1	2263554. 93	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
890	–	–	644190.3 9	2263550. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	644198.5 4	2263533. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2521	–	–	644203.8 9	2263524. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2522	–	–	644200.1 5	2263522. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2523	–	–	644207.2 8	2263509. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2524	–	–	644209.1 0	2263507. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2525	–	–	644226.3 2	2263492. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2526	–	–	644229.3 2	2263491. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	–	–	644236.9 0	2263496. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2528	–	–	644243.1 4	2263498. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2529	–	–	644246.7 0	2263498. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	644255.6 4	2263495. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	–	–	644261.0 6	2263493. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2509	–	–	644268.8 7	2263496. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2883	644199.51	2263554.9 3	–	–	–	–	–
2884	644190.39	2263550.0 5	–	–	–	–	–
2885	644204.72	2263524.7 7	–	–	–	–	–
2886	644200.69	2263522.5 1	–	–	–	–	–
2887	644218.42	2263491.4 0	–	–	–	–	–
2865	644269.75	2263512.1 5	–	–	–	–	–
2864	644252.10	2263550.2 7	–	–	–	–	–
2880	644241.19	2263545.1 8	–	–	–	–	–
2879	644233.50	2263560.8 1	–	–	–	–	–
2888	644205.03	2263544.9 2	–	–	–	–	–
2883	644199.51	2263554.9 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:552**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2509	н2508	2.48	–	–
н2508	н2507	3.40	–	–
н2507	н2506	3.07	–	–
н2506	н2505	11.65	–	–
н2505	н2504	43.46	–	–
н2504	н2519	5.17	–	–
н2519	н2518	4.31	–	–
н2518	н2517	3.07	–	–
н2517	н2516	15.85	–	–

н2516	888	31.64	–	–
888	889	11.43	–	–
889	890	10.34	–	–
890	н2520	18.43	–	–
н2520	н2521	10.24	–	–
н2521	н2522	4.30	–	–
н2522	н2523	14.60	–	–
н2523	н2524	2.90	–	–
н2524	н2525	22.81	–	–
н2525	н2526	3.36	–	–
н2526	н2527	9.16	–	–
н2527	н2528	6.55	–	–
н2528	н2529	3.56	–	–
н2529	н2530	9.42	–	–
н2530	н2531	5.60	–	–
н2531	н2509	8.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:552**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3441 кв.м ± 11.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3441} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$ 11.86
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3083
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	358 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:40

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2308	–	–	644485.78	2264038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2288	–	–	644502.40	2264053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2287	–	–	644468.54	2264085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2286	–	–	644444.36	2264058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2312	–	–	644446.76	2264056.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2311	–	–	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	–	–	644485.7 8	2264038. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2692	644470.33	2264085.6 0	–	–	–	–	–
2687	644502.53	2264053.6 0	–	–	–	–	–
2689	644486.31	2264038.9 2	–	–	–	–	–
2694	644475.91	2264029.5 0	–	–	–	–	–
2693	644448.80	2264056.1 9	–	–	–	–	–
2692	644470.33	2264085.6 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2308	н2288	22.52	–	–
н2288	н2287	46.53	–	–
н2287	н2286	36.11	–	–
н2286	н2312	3.24	–	–
н2312	н2311	40.08	–	–
н2311	н2308	13.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:754
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:186

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2300	–	–	644510.0 2	2263974. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2301	–	–	644485.7 2	2263954. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2314	–	–	644466.0 2	2263976. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2313	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2316	–	–	644471.9 0	2264015. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2315	–	–	644480.4 0	2264024. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2311	–	–	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	–	–	644485.7 8	2264038. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	–	–	644493.0 0	2264027. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	644495.6 0	2264023. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2307	–	–	644495.1 4	2264023. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	–	–	644498.7 6	2264016. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2298	–	–	644512.3 4	2263993. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299	–	–	644501.7 4	2263986. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	644510.0 2	2263974. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2708	644485.05	2263954.2 4	–	–	–	–	–
2717	644453.42	2263991.6 9	–	–	–	–	–
2716	644450.14	2263995.9 8	–	–	–	–	–
2715	644484.21	2264027.0 1	–	–	–	–	–
2714	644507.53	2263989.8 9	–	–	–	–	–
2713	644502.38	2263986.1 6	–	–	–	–	–
2712	644505.23	2263982.2 0	–	–	–	–	–
2711	644508.06	2263978.3 0	–	–	–	–	–
2710	644495.02	2263967.5 1	–	–	–	–	–
2709	644497.37	2263964.1 4	–	–	–	–	–
2708	644485.05	2263954.2 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2300	н2301	31.73	—	—
н2301	н2314	29.68	—	—
н2314	н2313	24.83	—	—
н2313	н2316	30.07	—	—
н2316	н2315	12.31	—	—
н2315	н2311	6.35	—	—
н2311	н2308	13.75	—	—
н2308	н2309	12.84	—	—
н2309	н2310	4.89	—	—
н2310	н2307	0.72	—	—
н2307	н2305	7.37	—	—
н2305	н2298	27.06	—	—
н2298	н2299	12.96	—	—
н2299	н2300	13.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2664 кв.м ± 10.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2664} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	464 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:648

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:10

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2316	–	–	644471.9 0	2264015. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2315	–	–	644480.4 0	2264024. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2311	–	–	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2312	–	–	644446.7 6	2264056. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2286	–	–	644444.3 6	2264058. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2285	–	–	644419.4 8	2264028. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2317	–	–	644447.6 2	2263999. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	–	–	644471.9 0	2264015. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2695	644463.23	2264017.7 2	–	–	–	–	–
2705	644445.21	2264001.2 4	–	–	–	–	–
2700	644445.17	2264001.2 1	–	–	–	–	–
2699	644420.19	2264027.8 5	–	–	–	–	–
2698	644449.85	2264055.1 6	–	–	–	–	–

2694	644475.91	2264029.5 0	–	–	–	–	–
2697	644463.93	2264018.4 2	–	–	–	–	–
2696	644463.10	2264017.8 7	–	–	–	–	–
2695	644463.23	2264017.7 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2316	н2315	12.31	–	–
н2315	н2311	6.35	–	–
н2311	н2312	40.08	–	–
н2312	н2286	3.24	–	–
н2286	н2285	39.41	–	–
н2285	н2317	40.54	–	–
н2317	н2318	0.82	–	–
н2318	н2313	4.28	–	–
н2313	н2316	30.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1919 кв.м ± 8.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1919} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	419 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1064
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:32

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2282	–	–	644391.78	2264004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2281	–	–	644458.43	2264090.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
814	–	–	644456.32	2264092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
815	–	–	644458.67	2264095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2280	–	–	644460.85	2264094.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2279	–	–	644462.7 0	2264096. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	–	–	644466.2 9	2264101. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2344	–	–	644445.9 3	2264109. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	–	–	644431.0 3	2264114. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2346	–	–	644430.0 0	2264111. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2347	–	–	644426.2 1	2264113. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	–	–	644427.1 8	2264115. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
817	–	–	644423.0 1	2264117. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	–	–	644404.5 7	2264120. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	–	–	644382.2 9	2264122. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2349	–	–	644360.5 5	2264122. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	–	–	644356.3 8	2264099. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	–	–	644352.4 7	2264081. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2350	–	–	644345.6 1	2264053. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	644348.5 7	2264054. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
822	–	–	644350.1 6	2264050. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
823	–	–	644346.5 2	2264048. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	644345.3 0	2264051. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	–	–	644344.5 6	2264048. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	–	–	644367.4 0	2264028. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2331	–	–	644389.3 5	2264006. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	–	–	644391.7 8	2264004. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2636	644361.34	2264122.8 7	–	–	–	–	–
2637	644360.27	2264117.9 1	–	–	–	–	–
2607	644356.38	2264099.7 3	–	–	–	–	–
2617	644352.47	2264081.5 0	–	–	–	–	–
2638	644346.45	2264053.3 8	–	–	–	–	–
2639	644348.73	2264054.2 9	–	–	–	–	–
2640	644350.07	2264050.6 7	–	–	–	–	–
2641	644346.43	2264049.0 0	–	–	–	–	–
2642	644345.65	2264051.1 1	–	–	–	–	–
2643	644344.82	2264048.7 6	–	–	–	–	–
2644	644367.23	2264028.7 8	–	–	–	–	–
2645	644370.85	2264025.8 7	–	–	–	–	–
2646	644381.15	2264015.4 1	–	–	–	–	–
2647	644392.92	2264003.4 6	–	–	–	–	–
2648	644458.58	2264090.8 3	–	–	–	–	–

2649	644456.32	2264092.3 5	–	–	–	–	–
2650	644458.70	2264095.5 7	–	–	–	–	–
2651	644460.98	2264094.0 3	–	–	–	–	–
2511	644462.79	2264096.4 4	–	–	–	–	–
2510	644466.29	2264101.1 0	–	–	–	–	–
2509	644445.63	2264109.8 2	–	–	–	–	–
2652	644443.68	2264110.6 4	–	–	–	–	–
2653	644423.01	2264117.1 3	–	–	–	–	–
2604	644421.73	2264117.3 7	–	–	–	–	–
2603	644404.57	2264120.2 9	–	–	–	–	–
2606	644388.84	2264121.6 5	–	–	–	–	–
2654	644382.29	2264122.2 2	–	–	–	–	–
2636	644361.34	2264122.8 7	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2353	–	–	644414.1 1	2264092. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	644416.3 0	2264095. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	–	–	644413.0 3	2264097. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	644410.7	2264094.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н2353	–	–	644414.11	2264092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2655	644426.51	2264114.80	–	–	–	–	–
2656	644424.96	2264111.11	–	–	–	–	–
2657	644428.75	2264109.58	–	–	–	–	–
2658	644430.17	2264113.32	–	–	–	–	–
2655	644426.51	2264114.80	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
824	–	–	644364.03	2264055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	–	–	644362.44	2264059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	–	–	644358.74	2264057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	–	–	644360.39	2264054.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
824	–	–	644364.0 3	2264055. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
828	–	–	644391.7 2	2264066. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	–	–	644390.1 2	2264070. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	–	–	644386.4 2	2264068. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	–	–	644388.0 7	2264064. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	–	–	644391.7 2	2264066. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2634	644359.50	2264095.2 4	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2635	644358.61	2264093.4 2	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2632	644360.42	2264092.5 3	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2633	644361.31	2264094.3 3	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2634	644359.50	2264095.2 4	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2282	н2281	109.54	–	–
н2281	814	2.52	–	–

814	815	4.04	–	–
815	н2280	2.65	–	–
н2280	н2279	3.01	–	–
н2279	816	5.84	–	–
816	н2344	22.15	–	–
н2344	н2345	15.61	–	–
н2345	н2346	2.91	–	–
н2346	н2347	4.09	–	–
н2347	н2348	2.50	–	–
н2348	817	4.45	–	–
817	818	18.71	–	–
818	819	22.36	–	–
819	н2349	21.74	–	–
н2349	820	23.09	–	–
820	821	18.64	–	–
821	н2350	29.29	–	–
н2350	н2351	3.20	–	–
н2351	822	3.93	–	–
822	823	4.00	–	–
823	н2352	3.01	–	–
н2352	н2333	3.17	–	–
н2333	н2332	30.41	–	–
н2332	н2331	30.89	–	–
н2331	н2282	3.71	–	–
–	–	–	–	–
н2353	н2354	4.02	–	–
н2354	н2355	3.92	–	–
н2355	н2356	4.00	–	–
н2356	н2353	4.07	–	–
–	–	–	–	–
824	825	3.93	–	–
825	826	4.00	–	–
826	827	4.07	–	–
827	824	4.00	–	–
–	–	–	–	–
828	829	3.93	–	–
829	830	4.00	–	–
830	831	4.07	–	–
831	828	4.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8338 кв.м \pm 18.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8338} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 18.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:746,59:37:0890101:747
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1132

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2408	–	–	644333.86	2263873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2409	–	–	644337.60	2263881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	644338.78	2263880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
871	–	–	644358.80	2263911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2391	–	–	644361.29	2263914.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2396	–	–	644355.9 4	2263917. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395	–	–	644346.6 4	2263924. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	–	–	644338.9 8	2263927. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	–	–	644335.6 4	2263929. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	–	–	644334.5 8	2263931. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	–	–	644333.5 1	2263929. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
854	–	–	644324.4 2	2263887. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
853	–	–	644318.93	2263869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	–	–	644317.93	2263860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	–	–	644324.42	2263855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2407	–	–	644326.18	2263856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	–	–	644333.86	2263873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2757	644324.77	2263855.40	–	–	–	–	–
2758	644337.64	2263881.94	–	–	–	–	–
2754	644338.87	2263880.98	–	–	–	–	–

2753	644358.78	2263911.0 1	–	–	–	–	–
2759	644361.21	2263914.6 7	–	–	–	–	–
2760	644355.81	2263916.9 6	–	–	–	–	–
2761	644346.38	2263924.1 9	–	–	–	–	–
2762	644339.01	2263927.4 6	–	–	–	–	–
2763	644333.51	2263929.9 1	–	–	–	–	–
2764	644327.56	2263901.6 3	–	–	–	–	–
2765	644328.71	2263892.6 9	–	–	–	–	–
2766	644324.42	2263887.3 6	–	–	–	–	–
2767	644318.93	2263869.3 6	–	–	–	–	–
2768	644317.93	2263860.4 7	–	–	–	–	–
2757	644324.77	2263855.4 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2408	н2409	9.12	–	–
н2409	н2400	1.53	–	–
н2400	871	36.47	–	–
871	н2391	4.43	–	–
н2391	н2396	5.82	–	–
н2396	н2395	11.75	–	–
н2395	872	8.32	–	–
872	н2394	3.82	–	–
н2394	н2372	2.04	–	–
н2372	855	1.60	–	–
855	854	43.51	–	–
854	853	18.82	–	–
853	852	8.95	–	–
852	н2371	8.36	–	–
н2371	н2407	2.33	–	–
н2407	н2408	18.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 10А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м \pm 7.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:198

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2413	–	–	644340.24	2263808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2414	–	–	644352.40	2263821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2415	–	–	644357.44	2263826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	644354.98	2263828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2411	–	–	644349.70	2263833.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2371	–	–	644324.4 2	2263855. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	644308.8 5	2263837. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2369	–	–	644313.2 4	2263824. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2416	–	–	644321.0 2	2263817. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	644335.4 2	2263803. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	644340.2 4	2263808. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2770	644335.70	2263803.7 0	–	–	–	–	–

2771	644357.71	2263827.1 5	–	–	–	–	–
2769	644355.44	2263829.2 1	–	–	–	–	–
2757	644324.77	2263855.4 0	–	–	–	–	–
2772	644308.54	2263837.9 9	–	–	–	–	–
2773	644313.34	2263825.6 6	–	–	–	–	–
2770	644335.70	2263803.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2413	н2414	17.79	–	–
н2414	н2415	7.49	–	–
н2415	н2410	3.18	–	–
н2410	н2411	7.04	–	–
н2411	н2371	33.29	–	–
н2371	н2370	23.27	–	–
н2370	н2369	13.93	–	–
н2369	н2416	10.72	–	–
н2416	н2412	20.01	–	–
н2412	н2413	6.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1299

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1057
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:987

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2260	–	–	644273.10	2263670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2259	–	–	644286.88	2263696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
877	–	–	644280.55	2263699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2449	–	–	644270.40	2263705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2448	–	–	644257.64	2263713.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2447	–	–	644253.5 6	2263715. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2446	–	–	644246.0 0	2263721. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2445	–	–	644239.6 0	2263725. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	–	–	644239.9 4	2263725. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	–	–	644234.0 4	2263730. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	644223.5 6	2263735. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2451	–	–	644220.2 0	2263725. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2452	–	–	644232.3 2	2263710. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	644233.2 6	2263707. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2454	–	–	644244.6 6	2263700. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	644243.1 2	2263694. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	644263.5 0	2263673. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	644270.7 8	2263671. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2260	–	–	644273.1 0	2263670. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:987**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2260	н2259	29.74	–	–
н2259	877	6.81	–	–
877	н2449	11.73	–	–
н2449	н2448	15.12	–	–
н2448	н2447	4.77	–	–
н2447	н2446	9.30	–	–
н2446	н2445	7.61	–	–
н2445	н2444	0.64	–	–
н2444	н2443	7.76	–	–
н2443	н2442	11.50	–	–
н2442	н2451	10.49	–	–
н2451	н2452	19.52	–	–
н2452	н2453	2.58	–	–
н2453	н2454	13.48	–	–
н2454	н2455	6.00	–	–
н2455	н2456	29.83	–	–
н2456	н2450	7.43	–	–
н2450	н2260	2.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:987**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 2 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 кв.м ± 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1623} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.06$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4377 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:830,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:202

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	–	–	644271.4 3	2263737. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
875	–	–	644281.5 6	2263756. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
874	–	–	644265.4 4	2263768. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2422	–	–	644258.1 6	2263771. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2421	–	–	644243.4 2	2263783. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2424	–	–	644241.3 0	2263780. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	644240.9 0	2263781. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	–	–	644238.5 4	2263779. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2427	–	–	644238.1 4	2263775. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	–	–	644231.4 8	2263773. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	–	–	644226.7 8	2263768. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	644216.9 8	2263765. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2431	–	–	644212.9 4	2263750. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	–	–	644225.8 3	2263750. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	644226.2 4	2263750. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2434	–	–	644240.1 9	2263745. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	–	–	644259.2 8	2263740. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	644259.0 0	2263739. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2437	–	–	644262.8 2	2263735. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2438	–	–	644265.8 3	2263733. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	–	–	644268.0 8	2263738. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	–	–	644271.4 3	2263737. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2798	644265.44	2263768.1 6	–	–	–	–	–
2799	644250.01	2263778.9 5	–	–	–	–	–
2800	644244.74	2263782.6 2	–	–	–	–	–
2782	644243.43	2263783.5 4	–	–	–	–	–
2801	644238.76	2263779.0 4	–	–	–	–	–
2802	644238.50	2263775.7 9	–	–	–	–	–
2803	644238.08	2263775.5 4	–	–	–	–	–
2804	644231.29	2263772.7 4	–	–	–	–	–
2805	644228.97	2263770.7 0	–	–	–	–	–

2806	644215.87	2263765.1 6	–	–	–	–	–
2807	644215.26	2263762.0 4	–	–	–	–	–
2808	644213.08	2263750.6 2	–	–	–	–	–
2809	644226.34	2263750.0 3	–	–	–	–	–
2810	644250.72	2263743.0 5	–	–	–	–	–
2798	644265.44	2263768.1 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	22.21	–	–
875	874	19.66	–	–
874	н2422	8.13	–	–
н2422	н2421	18.77	–	–
н2421	н2424	3.28	–	–
н2424	н2425	0.62	–	–
н2425	н2426	3.27	–	–
н2426	н2427	3.51	–	–
н2427	н2428	7.15	–	–
н2428	н2429	6.24	–	–
н2429	н2430	10.45	–	–
н2430	н2431	15.05	–	–
н2431	н2432	12.90	–	–
н2432	н2433	0.41	–	–
н2433	н2434	14.64	–	–
н2434	н2435	19.78	–	–
н2435	н2436	1.29	–	–
н2436	н2437	5.72	–	–
н2437	н2438	3.34	–	–
н2438	н2439	5.16	–	–
н2439	876	3.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Боровая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 кв.м \pm 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1727} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	525 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:1071,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:54

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2301	–	–	644485.7 2	2263954. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2314	–	–	644466.0 2	2263976. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2313	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2318	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2319	–	–	644432.4 4	2263985. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2302	–	–	644469.3 6	2263941. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	–	–	644485.7 2	2263954. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2708	644485.05	2263954.2 4	–	–	–	–	–
2717	644453.42	2263991.6 9	–	–	–	–	–
2718	644437.29	2263976.5 6	–	–	–	–	–
2719	644463.20	2263947.6 7	–	–	–	–	–
2720	644469.13	2263940.8 7	–	–	–	–	–
2721	644472.22	2263943.6 1	–	–	–	–	–
2708	644485.05	2263954.2 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2301	н2314	29.68	–	–
н2314	н2313	24.83	–	–
н2313	н2318	4.28	–	–
н2318	н2319	19.28	–	–
н2319	н2302	57.87	–	–
н2302	н2301	20.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:646
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1088

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2302	–	–	644469.36	2263941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2303	–	–	644444.42	2263920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2325	–	–	644398.93	2263973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2324	–	–	644403.04	2263976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2323	–	–	644406.52	2263980.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2322	–	–	644410.8 0	2263986. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	644415.7 5	2263991. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2321	–	–	644422.0 1	2263998. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	644432.4 4	2263985. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	–	–	644469.3 6	2263941. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1088**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2302	н2303	32.71	–	–
н2303	н2325	69.71	–	–
н2325	н2324	5.64	–	–
н2324	н2323	5.30	–	–

н2323	н2322	7.22	–	–
н2322	н2320	7.19	–	–
н2320	н2321	8.99	–	–
н2321	н2319	16.24	–	–
н2319	н2302	57.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:1088**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 16 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2402} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 9.83
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:644,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:191

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2303	–	–	644444.4 2	2263920. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2304	–	–	644418.2 8	2263897. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2328	–	–	644412.7 1	2263904. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2327	–	–	644392.3 8	2263933. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2330	–	–	644385.3 8	2263947. 16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2329	–	–	644383.1 4	2263958. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2325	–	–	644398.9 3	2263973. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	–	–	644444.4 2	2263920. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2303	н2304	34.54	–	–
н2304	н2328	9.19	–	–
н2328	н2327	35.18	–	–
н2327	н2330	15.17	–	–
н2330	н2329	11.30	–	–
н2329	н2325	21.67	–	–
н2325	н2303	69.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2124 кв.м ± 9.32 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	424 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:644
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:199

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2417	–	–	644323.06	2263776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2418	–	–	644339.22	2263799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2412	–	–	644335.42	2263803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2416	–	–	644321.02	2263817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2369	–	–	644313.24	2263824.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2368	–	–	644309.6 6	2263821. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	–	–	644305.1 6	2263816. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2366	–	–	644300.4 8	2263816. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2365	–	–	644281.4 2	2263819. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	–	–	644274.7 0	2263810. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2419	–	–	644282.3 4	2263803. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	644293.3 0	2263796. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2417	–	–	644323.0 6	2263776. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	–	–	644323.0 6	2263776. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2770	644335.70	2263803.7 0	–	–	–	–	–
2773	644313.34	2263825.6 6	–	–	–	–	–
2774	644278.80	2263807.9 0	–	–	–	–	–
2775	644323.49	2263776.1 8	–	–	–	–	–
2776	644334.15	2263789.2 0	–	–	–	–	–
2777	644341.55	2263798.2 2	–	–	–	–	–
2778	644337.39	2263802.0 4	–	–	–	–	–
2770	644335.70	2263803.7 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417	н2418	28.60	–	–
н2418	н2412	5.34	–	–
н2412	н2416	20.01	–	–
н2416	н2369	10.72	–	–
н2369	н2368	4.63	–	–
н2368	н2367	6.76	–	–
н2367	н2366	4.68	–	–
н2366	н2365	19.27	–	–

н2365	н2364	10.80	–	–
н2364	н2419	10.40	–	–
н2419	н2420	12.99	–	–
н2420	н2417	36.35	–	–
н2417	н2417	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:199**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 10А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м ± 8.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:657
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:196

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2423	–	–	644301.38	2263744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
875	–	–	644281.56	2263756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
874	–	–	644265.44	2263768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2422	–	–	644258.16	2263771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2421	–	–	644243.42	2263783.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2364	–	–	644274.7 0	2263810. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2419	–	–	644282.3 4	2263803. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	644293.3 0	2263796. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	–	–	644323.0 6	2263776. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	644301.3 8	2263744. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2779	644301.21	2263745.1 1	–	–	–	–	–
2784	644282.37	2263756.9 7	–	–	–	–	–
2783	644281.56	2263756.9 0	–	–	–	–	–
2782	644243.43	2263783.5 4	–	–	–	–	–
2781	644274.84	2263810.8 1	–	–	–	–	–

2780	644321.02	2263777.9 4	–	–	–	–	–
2779	644301.21	2263745.1 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2423	875	23.22	–	–
875	874	19.66	–	–
874	н2422	8.13	–	–
н2422	н2421	18.77	–	–
н2421	н2364	41.70	–	–
н2364	н2419	10.40	–	–
н2419	н2420	12.99	–	–
н2420	н2417	36.35	–	–
н2417	н2423	38.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2557 кв.м ± 10.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2557 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 10.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:655

8	Иные сведения	–
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:45

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266	–	–	645573.2 0	2262997. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	–	–	645581.2 8	2263000. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977	–	–	645565.3 7	2263039. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1269	–	–	645545.8 6	2263033. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	645536.2 2	2263030. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1271	–	–	645523.7 2	2263025. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	–	–	645522.4 3	2263024. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	–	–	645519.5 1	2263023. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	645527.7 2	2262994. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	645530.2 8	2262994. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	–	–	645536.5 8	2262994. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	645545.9 8	2262997. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1278	–	–	645548.4 2	2262997. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	–	–	645551.3 8	2262996. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	645557.4 4	2262996. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	–	–	645559.2 4	2262992. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	–	–	645570.8 1	2262996. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	–	–	645573.2 0	2262997. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266	н978	8.62	–	–
н978	н977	42.27	–	–
н977	н1269	20.52	–	–
н1269	н1270	10.13	–	–
н1270	н1271	13.59	–	–
н1271	н1272	1.44	–	–
н1272	н1273	3.21	–	–
н1273	н1274	30.27	–	–
н1274	н1275	2.56	–	–
н1275	н1276	6.32	–	–
н1276	н1277	9.80	–	–
н1277	н1278	2.44	–	–
н1278	н1279	3.06	–	–
н1279	н1280	6.10	–	–
н1280	н1281	3.97	–	–
н1281	н1267	12.40	–	–
н1267	н1266	2.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 99 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 кв.м ± 15.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1937} = 15.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1437 кв.м
6	Предельный минимальный и	1500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	645965.69	2263502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	645966.90	2263504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	645954.65	2263532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	645952.76	2263536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	645952.41	2263537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н52	645941.40	2263563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	645940.54	2263564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	645918.43	2263559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	645927.84	2263539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	645940.86	2263511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	645944.80	2263503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	645952.96	2263503.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
75	645961.49	2263503.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	645965.69	2263502.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н44	1.92	–	–
н44	н49	31.11	–	–
н49	н48	4.34	–	–
н48	н47	1.17	–	–
н47	н52	27.50	–	–
н52	н51	1.97	–	–
н51	199	22.70	–	–
199	193	22.00	–	–
193	н90	31.05	–	–
н90	н69	9.35	–	–
н69	76	8.18	–	–
76	75	8.55	–	–
75	74	4.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Пермский край, Городской округ город Березники, с. Романово
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 кв.м ± 7.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3	646178.49	2263167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	646181.37	2263168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	646176.60	2263179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	646128.03	2263157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	646106.81	2263153.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н63	646097.26	2263171.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	646083.75	2263165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	646082.09	2263153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	646080.71	2263143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	646093.94	2263140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	646114.41	2263142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	646133.44	2263146.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н3	646178.49	2263167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н62	3.19	–	–
н62	н5	12.03	–	–
н5	н10	53.44	–	–
н10	4	21.54	–	–
4	н63	20.84	–	–
н63	н64	14.98	–	–
н64	н65	12.58	–	–
н65	н66	9.33	–	–
н66	н67	13.74	–	–
н67	н59	20.64	–	–
н59	н4	19.47	–	–
н4	н3	49.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м ± 9.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1521} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 9.47$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	646148.89	2263115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	646148.14	2263117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	646133.44	2263146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	646114.41	2263142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	646133.90	2263107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н61	646135.40	2263109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	646148.89	2263115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н1	1.57	–	–
н1	н4	33.18	–	–
н4	н59	19.47	–	–
н59	н60	40.03	–	–
н60	н61	2.46	–	–
н61	н58	14.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.15$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93	646108.56	2263039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	646121.98	2263087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	646133.90	2263107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	646114.41	2263142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	646093.94	2263140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н91	646085.93	2263099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	646065.63	2263045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	646108.56	2263039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93	н94	49.99	–	–
н94	н60	23.69	–	–
н60	н59	40.03	–	–
н59	н67	20.64	–	–
н67	н91	41.31	–	–
н91	н92	58.07	–	–
н92	н93	43.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3944 кв.м ± 13.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3944} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 13.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96	646034.90	2262963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	646037.98	2262972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	646065.63	2263045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	646085.93	2263099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	646093.94	2263140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н66	646080.71	2263143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	646075.09	2263103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	646054.83	2263050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	646037.87	2263005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	646020.67	2262959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	646004.42	2262916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	646016.05	2262913.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н96	646034.90	2262963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	8.71	–	–
н97	н92	78.22	–	–
н92	н91	58.07	–	–
н91	н67	41.31	–	–
н67	н66	13.74	–	–
н66	н98	40.88	–	–
н98	12	56.64	–	–
12	13	48.04	–	–
13	14	48.73	–	–
14	15	46.04	–	–
15	н95	11.97	–	–
н95	н96	53.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2873 кв.м ± 13.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2873} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 13.04$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	646054.83	2263050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	646075.09	2263103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	646080.71	2263143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	646082.09	2263153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	646070.34	2263147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н100	646013.00	2263102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	646025.15	2263058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	646054.83	2263050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н98	56.64	–	–
н98	н66	40.88	–	–
н66	н65	9.33	–	–
н65	н99	12.93	–	–
н99	н100	72.85	–	–
н100	16	45.82	–	–
16	12	30.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	3891 кв.м ± 12.97 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3891 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 12.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	645974.49	2262925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	645966.69	2262933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	645977.55	2262961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н235	646001.02	2263022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	646015.17	2263060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	646003.77	2263099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	646008.63	2263099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	646013.00	2263102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	646025.15	2263058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	646008.50	2263014.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
86	645991.54	2262969.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	645974.49	2262925.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н237	10.18	–	–
н237	н236	5.56	–	–
н236	84	30.50	–	–
84	83	33.68	–	–
83	н235	31.90	–	–
н235	н234	40.37	–	–
н234	н106	39.99	–	–
н106	н107	4.86	–	–
н107	н100	5.56	–	–
н100	16	45.82	–	–
16	87	46.91	–	–
87	86	47.81	–	–
86	85	48.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 кв.м ± 10.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1834 * \sqrt{((1 + 2.94^2)/(2 * 2.94))}} = 10.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107	646008.63	2263099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	646013.00	2263102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	646070.34	2263147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	646082.09	2263153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	646083.75	2263165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н108	646065.58	2263156.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	646005.44	2263110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	645982.08	2263108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	645979.65	2263127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	645958.45	2263115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	645963.05	2263105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	645932.90	2263121.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
20	645911.73	2263142.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	645903.83	2263135.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	645903.83	2263135.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	645928.21	2263110.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	645961.16	2263095.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	645944.94	2263067.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н117	645916.97	2263031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	645890.78	2262993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	645893.63	2262965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	645901.94	2262984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	645918.44	2263010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	645951.07	2263052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	645968.54	2263074.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н103	645971.27	2263081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	645971.48	2263087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	645972.20	2263097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	646003.77	2263099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	646008.63	2263099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н107	н100	5.56	–	–

н100	н99	72.85	–	–
н99	н65	12.93	–	–
н65	н64	12.58	–	–
н64	н108	20.17	–	–
н108	н109	75.99	–	–
н109	н110	23.41	–	–
н110	н111	19.30	–	–
н111	19	24.41	–	–
19	н112	11.29	–	–
н112	н113	34.08	–	–
н113	20	29.64	–	–
20	21	10.51	–	–
21	21	0.00	–	–
21	н114	34.48	–	–
н114	н115	36.50	–	–
н115	н116	31.72	–	–
н116	н117	45.73	–	–
н117	н118	46.18	–	–
н118	н119	27.97	–	–
н119	н101	20.16	–	–
н101	17	30.75	–	–
17	н102	53.46	–	–
н102	18	27.74	–	–
18	н103	8.04	–	–
н103	н104	6.05	–	–
н104	н105	9.96	–	–
н105	н106	31.60	–	–
н106	н107	4.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4490 кв.м ± 13.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4490} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 13.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н234	646015.17	2263060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	646003.77	2263099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	645972.20	2263097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	645971.48	2263087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	645971.27	2263081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
18	645968.54	2263074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	645982.06	2263060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	645988.55	2263073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	646015.17	2263060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234	н106	39.99	–	–
н106	н105	31.60	–	–
н105	н104	9.96	–	–
н104	н103	6.05	–	–
н103	18	8.04	–	–
18	н251	19.04	–	–
н251	93	14.30	–	–
93	н234	29.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181 кв.м ± 6.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	646024.62	2263247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	646010.58	2263280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	645997.58	2263311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	645985.72	2263337.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	645979.46	2263349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н142	645977.70	2263354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	645975.30	2263359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	645967.53	2263356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	645973.79	2263340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	645982.10	2263323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	645976.90	2263321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	645991.01	2263293.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н186	646007.00	2263263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	646016.59	2263244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	646024.62	2263247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
31	н134	35.25	—	—
н134	н135	33.71	—	—
н135	н137	28.61	—	—
н137	н143	13.94	—	—
н143	н142	4.96	—	—
н142	н152	5.93	—	—
н152	н151	8.46	—	—
н151	44	17.40	—	—
44	н181	18.14	—	—
н181	н180	5.85	—	—
н180	н182	31.52	—	—
н182	н186	34.10	—	—
н186	32	20.58	—	—
32	31	8.54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 8.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74	645975.39	2263419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	645971.60	2263427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	645934.91	2263407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	645900.04	2263388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	645902.57	2263383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н163	645927.85	2263396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	645929.03	2263396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	645936.83	2263400.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	645975.39	2263419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н73	8.66	–	–
н73	н187	41.93	–	–
н187	н188	39.44	–	–
н188	43	6.36	–	–
43	н163	28.44	–	–
н163	н162	1.35	–	–
н162	н160	8.82	–	–
н160	н74	42.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 кв.м ± 5.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 5.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н205	645853.56	2263466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	645839.74	2263495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	645826.90	2263524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	645789.70	2263516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	645808.42	2263503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
59	645824.45	2263492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	645831.02	2263488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	645841.71	2263481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	645845.41	2263478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	645853.56	2263466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205	н206	32.08	–	–
н206	н349	30.93	–	–
н349	н339	37.90	–	–
н339	н338	23.18	–	–
н338	59	19.36	–	–

59	н212	7.72	–	–
н212	58	12.64	–	–
58	57	5.02	–	–
57	н205	13.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул
2	Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н117	645916.97	2263031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	645944.94	2263067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	645919.07	2263046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	645912.42	2263040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	645916.97	2263031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н117	н116	45.73	–	–	
н116	н255	33.80	–	–	
н255	н256	8.62	–	–	
н256	н117	10.02	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Романово с		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		206 кв.м ± 2.88 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{206 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 2.88$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:37:0000000:2191		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1.	:ЗУ20		Земли (земельные участки) общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	645924.15	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n114	645928.21	2263110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	645903.83	2263135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	645924.15	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
98	n114	8.12	–	–

н114	21	34.48	–	–
21	98	37.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 кв.м ± 2.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112	645963.05	2263105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	645958.45	2263115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	645926.20	2263172.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	645950.97	2263184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	645943.67	2263198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
56	645901.66	2263157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	645900.64	2263156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	645899.62	2263155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	645911.73	2263142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	645932.90	2263121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	645963.05	2263105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	19	11.29	–	–
19	23	64.86	–	–
23	22	27.55	–	–
22	30	16.27	–	–
30	56	58.55	–	–
56	55	1.41	–	–
55	54	1.41	–	–
54	20	18.37	–	–
20	н113	29.64	–	–
н113	н112	34.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1932 кв.м ± 9.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1932} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1.	:ЗУ24	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214	645836.10	2263466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	645811.13	2263479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	645820.55	2263459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	645836.10	2263466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н214	н213	28.26	–	–

н213	н325	21.94	–	–
н325	н214	16.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	185 кв.м ± 2.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 2.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ27	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	645788.95	2263463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	645773.79	2263488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	645786.00	2263496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	645756.32	2263516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	645712.95	2263490.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н350	645714.08	2263488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	645725.46	2263490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	645741.42	2263494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	645763.59	2263476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	645767.92	2263473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	645772.22	2263470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	645778.76	2263460.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н357	645785.22	2263462.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	645788.95	2263463.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
113	н337	29.57	–	–
н337	н336	14.74	–	–
н336	н348	35.39	–	–
н348	н347	50.36	–	–
н347	н350	2.31	–	–
н350	н351	11.52	–	–
н351	н352	16.39	–	–
н352	н353	28.13	–	–
н353	н354	5.30	–	–
н354	н355	5.61	–	–
н355	н356	11.68	–	–
н356	н357	6.66	–	–
н357	113	3.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 кв.м ± 7.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ28	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	645824.45	2263492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	645808.42	2263503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	645789.70	2263516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	645765.16	2263534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	645768.97	2263537.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н342	645761.20	2263537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	645675.24	2263490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	645676.42	2263488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	645681.87	2263476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	645706.62	2263486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	645712.95	2263490.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	645756.32	2263516.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н336	645786.00	2263496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	645799.72	2263487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	645824.45	2263492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59	н338	19.36	—	—
н338	н339	23.18	—	—
н339	н340	30.38	—	—
н340	н341	4.53	—	—
н341	н342	7.77	—	—
н342	н343	97.69	—	—
н343	н344	2.89	—	—
н344	н345	13.21	—	—
н345	н346	27.04	—	—
н346	н347	7.32	—	—
н347	н348	50.36	—	—
н348	н336	35.39	—	—
н336	60	16.76	—	—
60	59	25.20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783 кв.м ± 12.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2783} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 12.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ29	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	645864.18	2263150.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	645853.28	2263177.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	645848.66	2263189.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	645843.71	2263186.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	645848.73	2263174.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н402	645856.51	2263155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	645852.10	2263154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	645846.46	2263153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	645820.97	2263146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	645827.67	2263130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	645846.11	2263140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	645864.18	2263150.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	101	28.66	–	–
101	н394	12.69	–	–
н394	н393	5.43	–	–
н393	н403	13.11	–	–
н403	н402	20.55	–	–
н402	н401	4.54	–	–
н401	н400	5.76	–	–
н400	н399	26.56	–	–
н399	77	17.09	–	–
77	76	20.83	–	–
76	75	21.04	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ30	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476	645834.17	2263072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	645826.60	2263090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	645822.96	2263076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	645817.79	2263067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	645816.17	2263064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н520	645812.69	2263062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	645834.17	2263072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476	н475	19.31	–	–
н475	н517	14.27	–	–
н517	н518	10.40	–	–
н518	н519	3.16	–	–
н519	н520	4.11	–	–
н520	н476	23.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 кв.м ± 2.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ32	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н588	645752.39	2263243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589	645746.48	2263241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	645742.96	2263241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	645736.29	2263239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	645726.68	2263236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н593	645718.21	2263233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	645716.21	2263233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	645704.03	2263228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	645674.87	2263216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	645672.32	2263222.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	645678.81	2263225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	645687.43	2263228.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н598	645694.17	2263230.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	645704.20	2263234.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	645711.26	2263237.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	645725.59	2263242.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	645756.33	2263252.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	645760.72	2263245.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н588	645752.39	2263243.40	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н588	н589	6.08	–	–
н589	н590	3.61	–	–
н590	н591	6.84	–	–
н591	н592	10.14	–	–
н592	н593	8.92	–	–
н593	н594	2.09	–	–
н594	н595	13.15	–	–
н595	157	31.42	–	–
157	160	6.66	–	–
160	н600	6.99	–	–
н600	н599	9.24	–	–
н599	н598	7.20	–	–
н598	н597	10.75	–	–
н597	160	7.54	–	–
160	158	15.17	–	–
158	138	32.38	–	–
138	139	8.42	–	–
139	н588	8.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 5.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ33	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н660	645618.22	2263423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	645626.46	2263427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	645622.68	2263437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	645614.98	2263433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	645601.70	2263428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
179	645593.49	2263424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	645581.75	2263419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	645576.14	2263417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	645579.65	2263409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	645581.06	2263410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	645618.22	2263423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660	н648	9.10	–	–
н648	176	10.65	–	–
176	177	8.70	–	–
177	178	14.34	–	–
178	179	9.01	–	–
179	180	12.62	–	–
180	н726	5.93	–	–
н726	н662	8.66	–	–
н662	н661	1.50	–	–
н661	н660	39.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м ± 4.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 4.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1.	:ЗУ36	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н610	645698.10	2263283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	645692.14	2263295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	645689.38	2263299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	645686.88	2263302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616	645683.98	2263308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н615	645681.56	2263313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	645678.18	2263322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	645673.74	2263333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	645672.88	2263333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	645670.21	2263338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	645664.69	2263349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	645661.51	2263356.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н634	645656.58	2263366.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	645648.28	2263383.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	645639.20	2263402.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	645626.46	2263427.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	645618.22	2263423.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	645628.69	2263404.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н670	645629.82	2263402.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	645630.52	2263401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	645642.25	2263382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	645649.14	2263366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	645662.36	2263336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	645668.65	2263322.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н698	645676.61	2263305.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	645679.26	2263299.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	645683.37	2263289.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	645678.22	2263287.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	645680.38	2263283.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	645683.75	2263276.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н723	645686.50	2263277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	645692.38	2263280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	645698.10	2263283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н610	н609	14.06	—	—
н609	н618	4.38	—	—
н618	н617	4.49	—	—
н617	н616	6.29	—	—
н616	н615	5.86	—	—
н615	н626	9.30	—	—
н626	н625	11.71	—	—
н625	н624	0.87	—	—
н624	н623	5.91	—	—
н623	н630	12.48	—	—
н630	н635	7.38	—	—
н635	н634	11.30	—	—
н634	н638	19.24	—	—
н638	н642	20.40	—	—
н642	н648	28.54	—	—
н648	н660	9.10	—	—
н660	н724	21.67	—	—
н724	н670	2.41	—	—
н670	н671	1.42	—	—
н671	н676	22.25	—	—

н676	н807	17.04	–	–
н807	н680	26.05	–	–
н680	н689	7.61	–	–
н689	н690	15.10	–	–
н690	н698	18.13	–	–
н698	н703	6.82	–	–
н703	н702	10.57	–	–
н702	н708	5.69	–	–
н708	н711	4.21	–	–
н711	н710	8.16	–	–
н710	н723	3.04	–	–
н723	500	6.49	–	–
500	н610	6.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 кв.м ± 8.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1353} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 8.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ37	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н515	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	645710.23	2263000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	645711.25	2263016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	645719.33	2263028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	645722.79	2263033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н510	645725.46	2263035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	645735.18	2263038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	645741.05	2263039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	645739.29	2263040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	645738.14	2263041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	645735.26	2263042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	645732.28	2263043.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
190	645728.78	2263045.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	645725.68	2263047.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	645722.70	2263050.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	645720.82	2263052.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	645719.25	2263055.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	645720.07	2263041.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н755	645710.80	2263033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	645705.43	2263021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	645705.19	2263001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	645704.82	2262985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н515	н514	16.18	–	–
н514	н513	15.31	–	–
н513	н512	15.11	–	–
н512	н511	5.56	–	–
н511	н510	3.50	–	–

н510	н509	10.26	–	–
н509	н508	5.96	–	–
н508	н753	2.04	–	–
н753	193	1.19	–	–
193	192	3.06	–	–
192	191	3.28	–	–
191	190	4.06	–	–
190	189	3.81	–	–
189	188	4.04	–	–
188	187	2.74	–	–
187	н752	3.63	–	–
н752	н754	14.27	–	–
н754	н755	12.11	–	–
н755	н756	13.27	–	–
н756	н757	20.07	–	–
н757	н758	16.59	–	–
н758	н515	4.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 5.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 5.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ39	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н756	645705.43	2263021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	645710.80	2263033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	645720.07	2263041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	645708.01	2263038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	645700.64	2263035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н756	645705.43	2263021.67	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756	н755	13.27	–	–
н755	н754	12.11	–	–
н754	н759	12.58	–	–
н759	н760	7.72	–	–
н760	н756	14.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 кв.м ± 2.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ40	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н797	645636.75	2263152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	645669.02	2263166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	645667.29	2263170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	645643.05	2263161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н817	645623.73	2263153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н818	645590.57	2263139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	645581.79	2263135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	645551.28	2263122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	645553.11	2263117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	645559.65	2263119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	645599.62	2263136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	645621.85	2263146.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н798	645626.72	2263148.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	645636.75	2263152.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797	н743	35.31	–	–
н743	н742	3.98	–	–
н742	206	25.96	–	–
206	н817	20.84	–	–
н817	н818	35.80	–	–
н818	н819	9.82	–	–
н819	н820	33.09	–	–
н820	н802	5.58	–	–
н802	н801	6.92	–	–
н801	н800	43.34	–	–
н800	н799	24.27	–	–
н799	н798	5.27	–	–
н798	н797	10.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 кв.м ± 6.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ42	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н856	645562.86	2263398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857	645543.05	2263391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	645541.71	2263389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859	645537.21	2263388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	645535.22	2263397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н861	645532.48	2263405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	645528.68	2263404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	645523.92	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	645523.42	2263403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	645518.54	2263404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	645561.86	2263413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	645567.50	2263400.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н856	645562.86	2263398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
225	645559.04	2263401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	645555.79	2263403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	645557.97	2263406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	645561.22	2263404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	645559.04	2263401.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
230	645564.04	2263407.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	645560.90	2263405.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	645558.79	2263408.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	645561.93	2263410.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	645564.04	2263407.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856	н857	21.05	–	–
н857	н858	1.92	–	–
н858	н859	4.69	–	–

н859	н860	8.83	–	–
н860	н861	8.75	–	–
н861	н862	3.95	–	–
н862	н863	5.36	–	–
н863	н864	1.75	–	–
н864	222	5.09	–	–
222	185	44.17	–	–
185	н728	14.62	–	–
н728	н856	4.98	–	–
–	–	–	–	–
225	224	3.81	–	–
224	223	4.20	–	–
223	226	3.81	–	–
226	225	4.20	–	–
–	–	–	–	–
230	229	3.78	–	–
229	228	3.78	–	–
228	227	3.78	–	–
227	230	3.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 кв.м ± 5.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 5.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ44	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н903	646121.02	2262818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911	646098.18	2262825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	646095.46	2262826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913	646094.52	2262823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н914	646097.37	2262822.42	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	646097.12	2262821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	646118.28	2262815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	646121.02	2262818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903	н907	19.42	–	–
н907	н911	4.52	–	–
н911	н910	2.96	–	–
н910	н913	3.78	–	–
н913	н914	2.93	–	–
н914	н915	1.40	–	–
н915	н912	21.80	–	–
н912	н903	3.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Березники г, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105 кв.м ± 2.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 2.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ46	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н918	646092.16	2262827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909	646104.33	2262872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908	646105.10	2262875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	646092.04	2262879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	646080.36	2262824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н921	646090.80	2262822.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	646091.17	2262823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	646090.87	2262824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	646091.80	2262827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	646092.16	2262827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918	н909	46.17	–	–
н909	н908	3.36	–	–
н908	н920	13.57	–	–
н920	268	55.46	–	–
268	н921	10.73	–	–

н921	н919	1.62	–	–
н919	н917	0.31	–	–
н917	н916	3.77	–	–
н916	н918	0.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 6.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670 * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)}} = 6.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ47	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	645948.01	2262670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051	645984.03	2262782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	645993.55	2262829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	646012.06	2262901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989	646001.17	2262904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
334	645995.57	2262884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	645985.95	2262848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	645976.91	2262812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	645970.17	2262777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	645962.91	2262742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	645955.55	2262706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	645948.01	2262670.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н1051	117.48	–	–
н1051	327	48.11	–	–
327	308	74.93	–	–
308	н989	11.30	–	–
н989	334	20.94	–	–
334	335	37.73	–	–
335	336	37.08	–	–
336	337	35.62	–	–
337	338	35.76	–	–
338	339	36.09	–	–
339	340	37.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2239 кв.м ± 13.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2239} * \sqrt{((1 + 3.66^2)/(2 * 3.66))} = 13.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ48	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1071	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987	645908.97	2262929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986	645844.06	2262944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985	645795.77	2262955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	645795.19	2262947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
352	645795.43	2262941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	645799.32	2262930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	645833.63	2262926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	645837.84	2262926.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	645872.17	2262922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1079	645852.89	2262932.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	645851.37	2262936.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	645847.95	2262934.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	645849.47	2262931.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	645852.89	2262932.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1083	645859.49	2262925.33	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1084	645860.24	2262929.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	645856.54	2262929.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	645855.78	2262926.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	645859.49	2262925.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071	н987	13.29	–	–
н987	н986	66.61	–	–
н986	н985	49.35	–	–
н985	351	7.75	–	–
351	352	6.08	–	–
352	353	11.73	–	–
353	н1076	12.69	–	–
н1076	н1077	22.93	–	–
н1077	н1078	4.23	–	–
н1078	501	34.50	–	–
501	н1071	33.55	–	–

–	–	–	–	–
н1079	н1080	3.74	–	–
н1080	н1081	3.74	–	–
н1081	н1082	3.74	–	–
н1082	н1079	3.74	–	–
–	–	–	–	–
н1083	н1084	3.78	–	–
н1084	н1085	3.78	–	–
н1085	н1086	3.79	–	–
н1086	н1083	3.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2084 кв.м ± 11.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2084 * \sqrt{(1 + 3.00^2)/(2 * 3.00)}} = 11.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ49	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	645901.15	2262831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
341	645918.94	2262898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988	645925.31	2262926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987	645908.97	2262929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
348	645893.68	2262866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	645878.75	2262815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	645889.97	2262827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	645901.15	2262831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1074	645908.66	2262916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	645909.31	2262918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072	645907.40	2262919.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1073	645906.74	2262917.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	645908.66	2262916.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
347	341	68.91	–	–
341	н988	28.73	–	–
н988	н987	16.75	–	–
н987	н1071	13.29	–	–
н1071	348	51.58	–	–
348	349	53.20	–	–
349	350	16.34	–	–
350	347	11.84	–	–
–	–	–	–	–
н1074	н1075	2.02	–	–
н1075	н1072	2.02	–	–
н1072	н1073	2.03	–	–
н1073	н1074	2.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1786 кв.м ± 10.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1786 * \sqrt{(1 + 2.45^2)/(2 * 2.45)}} = 10.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ50	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	645966.69	2262933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	645926.69	2262944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	645930.37	2262954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	645917.97	2262965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н239	645916.69	2262963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	645919.07	2262964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	645920.63	2262960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	645917.17	2262959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	645915.98	2262962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	645905.91	2262944.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н236	5.56	—	—
н236	н238	41.64	—	—
н238	88	10.82	—	—
88	89	16.32	—	—
89	н239	2.61	—	—
н239	н240	2.61	—	—
н240	н241	3.79	—	—
н241	н242	3.80	—	—
н242	н243	2.91	—	—
н243	н244	20.58	—	—
н244	н237	60.99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	591 кв.м ± 5.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ52	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1095	645772.33	2262918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	645799.32	2262930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
352	645795.43	2262941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	645791.70	2262937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	645787.70	2262934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
373	645783.70	2262931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	645779.88	2262928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	645776.37	2262926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	645772.64	2262924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	645762.78	2262918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	645741.42	2262909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	645736.16	2262908.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1144	645725.56	2262906.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	645685.33	2262889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	645658.09	2262879.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	645650.24	2262878.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	645647.45	2262878.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	645644.00	2262878.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1150	645642.66	2262879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	645649.18	2262863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	645649.50	2262865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	645651.33	2262868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	645666.62	2262874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	645692.91	2262885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	645731.38	2262899.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1099	645746.69	2262905.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	645752.20	2262908.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	645761.61	2262912.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	645772.33	2262918.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095	353	29.48	–	–
353	352	11.73	–	–
352	371	5.05	–	–
371	372	5.38	–	–
372	373	5.02	–	–
373	374	4.47	–	–
374	375	4.13	–	–
375	376	4.34	–	–
376	377	11.35	–	–

377	н1142	23.46	–	–
н1142	н1143	5.30	–	–
н1143	н1144	10.83	–	–
н1144	н1145	43.67	–	–
н1145	н1146	29.04	–	–
н1146	н1147	7.91	–	–
н1147	н1148	2.79	–	–
н1148	н1149	3.48	–	–
н1149	н1150	1.48	–	–
н1150	н1115	17.58	–	–
н1115	н1114	2.94	–	–
н1114	н1113	3.02	–	–
н1113	н1107	16.49	–	–
н1107	н1105	28.34	–	–
н1105	н1100	40.95	–	–
н1100	н1099	16.70	–	–
н1099	н1098	6.06	–	–
н1098	н1097	10.37	–	–
н1097	н1095	12.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м ± 7.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 7.77$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ53	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	645841.06	2262765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
357	645820.44	2262810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	645787.16	2262863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123	645788.65	2262859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
360	645811.28	2262806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	645830.90	2262761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	645841.06	2262765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	357	48.76	–	–
357	н1094	61.14	–	–
н1094	н1103	10.51	–	–
н1103	н1123	4.66	–	–
н1123	360	57.64	–	–
360	361	48.95	–	–
361	359	11.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м ± 7.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ57	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1128	645763.16	2262849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123	645788.65	2262859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	645787.16	2262863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	645759.84	2262855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101	645750.94	2262851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1104	645710.64	2262834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	645707.03	2262832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	645697.38	2262828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	645681.36	2262823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	645669.10	2262820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	645664.24	2262820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	645658.53	2262825.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1124	645666.80	2262811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125	645692.17	2262821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	645710.74	2262828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	645739.21	2262840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	645763.16	2262849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1128	н1123	27.11	–	–

н1123	н1103	4.66	–	–
н1103	н1102	28.57	–	–
н1102	н1101	9.64	–	–
н1101	н1104	43.80	–	–
н1104	н1112	4.07	–	–
н1112	н1122	10.35	–	–
н1122	н1121	16.94	–	–
н1121	358	12.56	–	–
358	н1120	4.87	–	–
н1120	н1119	7.92	–	–
н1119	н1124	16.15	–	–
н1124	н1125	27.19	–	–
н1125	н1126	19.79	–	–
н1126	н1127	31.03	–	–
н1127	н1128	25.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м ± 6.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 6.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ59	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	645726.64	2262706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	645717.87	2262702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	645698.96	2262735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181	645684.21	2262761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	645677.44	2262768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1179	645677.58	2262771.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	645657.32	2262808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	645642.00	2262850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	645637.64	2262871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	645637.58	2262871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	645626.19	2262896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	645617.13	2262918.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1172	645615.16	2262923.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	645604.35	2262949.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	645601.09	2262957.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	645618.23	2262956.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	645629.49	2262917.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	645641.48	2262881.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1150	645642.66	2262879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	645649.18	2262863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	645649.32	2262860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	645651.48	2262846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	645653.13	2262838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	645658.53	2262825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	645666.80	2262811.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1137	645673.30	2262799.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138	645675.84	2262793.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	645693.65	2262760.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	645726.64	2262706.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	387	9.81	–	–
387	386	38.47	–	–
386	н1181	30.03	–	–
н1181	н1180	9.82	–	–
н1180	н1179	2.32	–	–
н1179	н1178	42.13	–	–
н1178	н1177	45.05	–	–
н1177	н1176	20.94	–	–
н1176	н1175	0.39	–	–

н1175	н1174	27.14	–	–
н1174	н1173	24.30	–	–
н1173	н1172	4.95	–	–
н1172	н1171	28.07	–	–
н1171	306	9.46	–	–
306	307	17.24	–	–
307	н1162	40.68	–	–
н1162	н1168	37.52	–	–
н1168	н1150	2.44	–	–
н1150	н1115	17.58	–	–
н1115	н1116	2.92	–	–
н1116	н1117	13.34	–	–
н1117	н1118	8.24	–	–
н1118	н1119	14.23	–	–
н1119	н1124	16.15	–	–
н1124	н1137	14.25	–	–
н1137	н1138	6.00	–	–
н1138	н1139	37.48	–	–
н1139	370	63.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645 кв.м ± 11.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2645} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 11.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ60	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	645650.94	2262741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1182	645652.81	2262743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181	645684.21	2262761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	645677.44	2262768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	645659.25	2262758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1186	645639.22	2262748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	645636.15	2262746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	645634.97	2262742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	645598.55	2262726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	645580.43	2262718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	645556.51	2262707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	645540.41	2262700.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1189	645523.84	2262694.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	645529.61	2262687.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	645555.97	2262699.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	645583.63	2262711.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	645611.46	2262723.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	645650.94	2262741.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н1182	3.09	–	–
н1182	н1181	36.13	–	–
н1181	н1180	9.82	–	–
н1180	391	21.06	–	–
391	н1186	22.43	–	–
н1186	392	3.51	–	–
392	393	4.43	–	–
393	н1187	39.75	–	–
н1187	н1188	19.75	–	–
н1188	394	26.34	–	–
394	395	17.38	–	–
395	н1189	17.81	–	–
н1189	н1183	8.72	–	–
н1183	н1184	28.81	–	–
н1184	н1185	30.13	–	–
н1185	390	30.31	–	–
390	388	43.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421 кв.м ± 8.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1421} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 8.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ61	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1178	645657.32	2262808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1177	645642.00	2262850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224	645642.15	2262823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1225	645636.91	2262814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226	645610.56	2262801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1227	645562.87	2262786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	645552.57	2262784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	645483.26	2262765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	645485.68	2262754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	645503.04	2262759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	645517.40	2262764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	645518.61	2262764.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1207	645518.62	2262764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	645533.21	2262769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	645552.71	2262775.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	645562.80	2262779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	645579.18	2262784.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	645622.66	2262796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1178	645657.32	2262808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178	н1177	45.05	–	–
н1177	н1224	27.54	–	–
н1224	н1225	10.34	–	–
н1225	н1226	29.31	–	–
н1226	н1227	50.02	–	–
н1227	н1228	10.48	–	–
н1228	н1229	71.77	–	–
н1229	н1213	11.72	–	–
н1213	н1209	18.22	–	–
н1209	н1208	15.15	–	–
н1208	н1276	1.24	–	–
н1276	н1207	0.04	–	–
н1207	н1203	15.41	–	–
н1203	н1202	20.56	–	–
н1202	н1192	10.66	–	–
н1192	н1191	17.22	–	–
н1191	н1190	45.25	–	–
н1190	н1178	36.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1854 кв.м ± 9.36 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1854} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 9.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ64	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1227	645562.87	2262786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1228	645552.57	2262784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	645542.50	2262816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	645527.36	2262856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	645527.73	2262865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
426	645529.01	2262881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	645524.34	2262907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	645522.66	2262913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	645517.00	2262924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	645521.48	2262928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	645540.74	2262935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	645558.22	2262941.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1254	645564.90	2262943.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	645571.91	2262946.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	645601.09	2262957.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	645604.35	2262949.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	645593.34	2262944.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	645582.98	2262940.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1238	645558.74	2262927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	645543.85	2262922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	645541.88	2262921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	645535.68	2262918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	645532.68	2262914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	645531.90	2262911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	645531.82	2262909.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1252	645532.11	2262905.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	645533.33	2262899.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	645536.39	2262887.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	645536.30	2262863.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	645535.59	2262855.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	645548.10	2262818.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1241	645557.37	2262795.15	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	645562.87	2262786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1227	н1228	10.48	–	–
н1228	н1260	33.43	–	–
н1260	428	42.79	–	–
428	427	8.87	–	–
427	426	16.84	–	–
426	505	25.84	–	–
505	н1259	6.19	–	–
н1259	н1258	12.64	–	–
н1258	н1257	5.77	–	–
н1257	н1256	20.71	–	–
н1256	н1255	18.50	–	–
н1255	н1254	6.93	–	–
н1254	424	7.75	–	–
424	306	31.18	–	–
306	н1171	9.46	–	–
н1171	н1236	12.00	–	–
н1236	н1237	10.90	–	–
н1237	н1238	27.48	–	–
н1238	н1246	16.02	–	–
н1246	н1247	1.99	–	–
н1247	н1248	7.04	–	–
н1248	н1249	5.11	–	–
н1249	н1250	2.73	–	–
н1250	н1251	2.36	–	–
н1251	н1252	4.28	–	–
н1252	н1253	5.77	–	–
н1253	421	12.35	–	–
421	н1244	23.66	–	–

н1244	н1245	8.58	–	–
н1245	н1240	39.13	–	–
н1240	н1241	24.79	–	–
н1241	н1227	10.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 кв.м ± 10.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 10.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ65	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н977	645565.37	2263039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	645562.82	2263046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	645558.44	2263043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	645531.04	2263035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	645513.54	2263032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н656	645508.84	2263030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282	645508.36	2263030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	645509.08	2263025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284	645503.44	2263023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285	645506.66	2263011.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286	645518.01	2263021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	645519.51	2263023.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1272	645522.43	2263024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271	645523.72	2263025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	645536.22	2263030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269	645545.86	2263033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	645565.37	2263039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н977	н650	6.72	–	–

н650	н659	4.94	–	–
н659	н658	28.58	–	–
н658	н657	17.75	–	–
н657	н656	5.09	–	–
н656	н1282	0.97	–	–
н1282	н1283	4.16	–	–
н1283	н1284	5.96	–	–
н1284	н1285	13.21	–	–
н1285	н1286	15.54	–	–
н1286	н1273	2.06	–	–
н1273	н1272	3.21	–	–
н1272	н1271	1.44	–	–
н1271	н1270	13.59	–	–
н1270	н1269	10.13	–	–
н1269	н977	20.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 4.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ68	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н975	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	645537.89	2263118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
444	645532.79	2263113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
445	645521.64	2263109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	645507.75	2263104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1316	645493.16	2263099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	645453.55	2263087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	645449.28	2263085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	645436.05	2263080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	645432.01	2263078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	645433.50	2263073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	645435.40	2263065.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1289	645441.86	2263073.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	645468.50	2263086.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	645476.50	2263087.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	645499.17	2263095.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	645511.00	2263098.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	645541.34	2263110.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975	304	9.36	–	–
304	444	7.09	–	–
444	445	12.01	–	–
445	446	14.83	–	–
446	н1316	15.23	–	–
н1316	н1317	41.51	–	–
н1317	н1318	4.60	–	–
н1318	н1319	14.26	–	–
н1319	н1320	4.36	–	–
н1320	н1321	5.04	–	–
н1321	н1290	9.13	–	–
н1290	н1289	10.98	–	–
н1289	439	29.36	–	–
439	438	8.04	–	–
438	433	24.24	–	–
433	429	12.26	–	–
429	н975	32.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 6.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 6.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ72	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	645471.45	2263245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	645486.39	2263252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	645484.07	2263258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	645482.93	2263254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	645474.62	2263251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
466	645462.42	2263246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	645446.90	2263239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	645434.20	2263226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334	645435.47	2263221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	645448.81	2263234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	645452.96	2263216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	645453.85	2263230.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
462	645455.96	2263233.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	645471.45	2263245.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	301	16.25	–	–
301	300	6.76	–	–
300	464	4.30	–	–
464	465	8.87	–	–
465	466	13.12	–	–
466	467	17.08	–	–
467	471	18.38	–	–
471	н1334	5.16	–	–
н1334	н1335	19.16	–	–
н1335	454	18.73	–	–
454	463	13.56	–	–
463	462	4.29	–	–
462	461	19.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 кв.м ± 3.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 3.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ75	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	645472.60	2263290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	645469.17	2263296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	645428.57	2263283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
486	645389.04	2263271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1336	645391.45	2263262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
470	645399.31	2263264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	645398.31	2263266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	645417.70	2263275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	645419.48	2263270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	645470.02	2263290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	645472.60	2263290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	298	6.58	–	–
298	485	42.60	–	–
485	486	41.31	–	–
486	н1336	9.30	–	–
н1336	470	8.29	–	–
470	469	2.34	–	–
469	468	21.06	–	–
468	н1344	4.74	–	–
н1344	487	54.43	–	–
487	299	2.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ76		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 5.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} = 5.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1.	:ЗУ76	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1453	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1479	645798.06	2263759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	645756.54	2263834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1481	645663.52	2263842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1482	645437.88	2263932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1483	645413.72	2263922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	645506.26	2263774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	645530.74	2263785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455	645543.32	2263792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454	645553.96	2263769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1484	645466.35	2263849.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1485	645467.29	2263851.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1486	645465.51	2263852.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487	645464.57	2263850.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484	645466.35	2263849.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
346	645619.70	2263703.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	645674.01	2263728.91	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
344	645648.62	2263783.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	645594.32	2263757.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	645619.70	2263703.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1488	645528.02	2263816.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489	645528.96	2263818.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	645527.16	2263819.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1491	645526.23	2263817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	645528.02	2263816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1492	645685.89	2263733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	645686.83	2263735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	645685.05	2263736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	645684.11	2263734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	645685.89	2263733.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н1496	645584.62	2263786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497	645585.56	2263788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	645583.78	2263789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	645582.83	2263787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	645584.62	2263786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1453	н1479	232.97	–	–
н1479	н1480	85.59	–	–
н1480	н1481	93.40	–	–
н1481	н1482	242.95	–	–
н1482	н1483	26.44	–	–
н1483	н1460	174.47	–	–
н1460	н1456	27.01	–	–
н1456	н1455	14.07	–	–
н1455	н1454	24.74	–	–
н1454	н1453	165.58	–	–
–	–	–	–	–
н1484	н1485	2.02	–	–
н1485	н1486	2.01	–	–
н1486	н1487	2.01	–	–
н1487	н1484	2.02	–	–
–	–	–	–	–
346	343	60.00	–	–
343	344	60.01	–	–
344	345	59.99	–	–
345	346	59.99	–	–
–	–	–	–	–
н1488	н1489	2.02	–	–
н1489	н1490	2.03	–	–
н1490	н1491	2.01	–	–
н1491	н1488	2.03	–	–
–	–	–	–	–
н1492	н1493	2.02	–	–
н1493	н1494	2.01	–	–
н1494	н1495	2.01	–	–
н1495	н1492	2.01	–	–
–	–	–	–	–
н1496	н1497	2.02	–	–
н1497	н1498	2.01	–	–
н1498	н1499	2.03	–	–
н1499	н1496	2.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	46258 кв.м ± 43.41 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46258 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 43.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ77	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	645640.07	2263466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	645670.14	2263484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1644	645649.42	2263508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	645623.98	2263496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	645583.17	2263478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1418	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	645569.23	2263481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419	645562.98	2263465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	645564.80	2263432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	645569.56	2263433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	645571.50	2263433.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	645581.31	2263436.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
241	645584.31	2263442.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	645587.82	2263444.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	645606.56	2263453.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	645612.34	2263455.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	645628.05	2263461.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	645630.39	2263461.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
235	645628.07	2263472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	645634.98	2263475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	645640.07	2263466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
528	645662.37	2263484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	645660.75	2263488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	645657.34	2263486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	645658.96	2263482.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
528	645662.37	2263484.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1421	645583.31	2263441.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	645584.40	2263443.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	645582.70	2263444.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	645581.61	2263442.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421	645583.31	2263441.30	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
533	645612.03	2263482.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	645610.25	2263486.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	645606.92	2263484.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	645608.70	2263480.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	645612.03	2263482.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
538	645611.77	2263474.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
535	645613.12	2263479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	645609.51	2263480.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	645608.16	2263475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	645611.77	2263474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	232	34.98	–	–
232	1644	31.86	–	–
1644	524	27.89	–	–
524	525	44.89	–	–
525	н1418	11.01	–	–
н1418	526	11.16	–	–
526	н1419	17.46	–	–
н1419	245	32.37	–	–
245	244	4.86	–	–
244	243	2.05	–	–
243	242	10.43	–	–
242	241	6.01	–	–
241	240	4.22	–	–

240	239	20.85	–	–
239	238	6.15	–	–
238	237	16.71	–	–
237	236	2.39	–	–
236	235	11.13	–	–
235	234	7.50	–	–
234	233	10.59	–	–
–	–	–	–	–
528	529	3.78	–	–
529	530	3.78	–	–
530	527	3.78	–	–
527	528	3.78	–	–
–	–	–	–	–
н1421	н1422	2.03	–	–
н1422	н1423	2.01	–	–
н1423	н1420	2.02	–	–
н1420	н1421	2.02	–	–
–	–	–	–	–
533	534	3.78	–	–
534	531	3.78	–	–
531	532	3.78	–	–
532	533	3.78	–	–
–	–	–	–	–
538	535	5.35	–	–
535	536	3.73	–	–
536	537	5.35	–	–
537	538	3.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3564 кв.м ± 12.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3564} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 12.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ78	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1450	645525.50	2263715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	645556.38	2263729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
546	645553.96	2263737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	645511.86	2263715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
548	645476.65	2263702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1452	645446.94	2263690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	645449.50	2263683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	645463.33	2263689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	645479.60	2263695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	645496.66	2263702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	645514.78	2263709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	645525.50	2263715.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450	н1451	34.18	–	–
н1451	546	8.32	–	–
546	547	47.39	–	–
547	548	37.85	–	–
548	н1452	31.96	–	–
н1452	н1447	7.18	–	–
н1447	н1446	15.10	–	–
н1446	н1445	17.34	–	–
н1445	н1444	18.37	–	–
н1444	н1449	19.48	–	–
н1449	н1450	12.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	835 кв.м ± 6.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 6.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ84	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1419	645562.98	2263465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	645569.23	2263481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1468	645521.66	2263527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
545	645514.43	2263532.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1431	645504.46	2263554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1435	645493.61	2263578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436	645488.34	2263594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443	645460.86	2263656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	645449.50	2263683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452	645446.94	2263690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	645476.65	2263702.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
553	645460.64	2263731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	645450.98	2263720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	645431.39	2263701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469	645427.87	2263699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	645470.73	2263600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471	645493.52	2263546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1472	645505.17	2263523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	645516.35	2263510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419	645562.98	2263465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1475	645459.54	2263708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476	645460.76	2263710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477	645459.15	2263711.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1478	645457.93	2263710.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475	645459.54	2263708.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1419	526	17.46	–	–
526	н1468	66.43	–	–
н1468	545	8.74	–	–
545	н1431	24.10	–	–
н1431	н1435	26.01	–	–
н1435	н1436	16.90	–	–
н1436	н1441	37.06	–	–
н1441	н1443	30.37	–	–
н1443	н1447	29.80	–	–
н1447	н1452	7.18	–	–
н1452	548	31.96	–	–
548	553	33.73	–	–
553	н1467	15.14	–	–
н1467	н1466	27.22	–	–
н1466	н1469	3.86	–	–
н1469	н1470	108.01	–	–
н1470	н1471	58.73	–	–
н1471	н1472	25.50	–	–
н1472	н1473	17.63	–	–
н1473	н1474	21.05	–	–
н1474	н1419	43.61	–	–
–	–	–	–	–
н1475	н1476	2.01	–	–

н1476	н1477	2.03	–	–
н1477	н1478	2.02	–	–
н1478	н1475	2.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4599 кв.м ± 14.92 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4599} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 14.92$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ86	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	645491.97	2263752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
549	645535.86	2263774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456	645530.74	2263785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	645506.26	2263774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1461	645494.21	2263768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1462	645470.04	2263758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	645454.58	2263743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	645444.87	2263731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	645429.14	2263717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	645424.27	2263714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	645431.39	2263701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	645450.98	2263720.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
553	645460.64	2263731.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	645476.17	2263746.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	645491.97	2263752.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
555	549	49.07	—	—
549	н1456	12.08	—	—
н1456	н1460	27.01	—	—
н1460	н1461	13.36	—	—
н1461	н1462	26.28	—	—
н1462	н1463	21.55	—	—
н1463	552	15.18	—	—
552	н1464	21.11	—	—
н1464	н1465	5.67	—	—
н1465	н1466	15.14	—	—
н1466	н1467	27.22	—	—
н1467	553	15.14	—	—
553	554	21.49	—	—
554	555	16.99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 кв.м ± 8.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1663} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ87	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1453	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454	645553.96	2263769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455	645543.32	2263792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456	645530.74	2263785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
549	645535.86	2263774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
546	645553.96	2263737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451	645556.38	2263729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	645559.87	2263720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	645580.09	2263663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	645591.84	2263635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	645601.21	2263613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	645603.80	2263607.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1453	645614.84	2263615.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453	н1454	165.58	–	–
н1454	н1455	24.74	–	–
н1455	н1456	14.07	–	–
н1456	549	12.08	–	–
549	546	41.26	–	–
546	н1451	8.32	–	–
н1451	550	10.29	–	–
550	551	60.46	–	–
551	н1457	30.24	–	–
н1457	н1458	23.63	–	–
н1458	н1459	6.62	–	–
н1459	н1453	13.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2622 кв.м ± 11.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2622} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.78$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ88	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1513	645384.41	2263841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514	645379.52	2263848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515	645367.17	2263875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1516	645362.50	2263886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1517	645320.76	2263866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1518	645347.94	2263822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	645384.41	2263841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1513	н1514	8.76	–	–
н1514	н1515	30.04	–	–
н1515	н1516	11.78	–	–
н1516	н1517	46.38	–	–
н1517	н1518	51.45	–	–
н1518	н1513	40.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2183 кв.м ± 9.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2183} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.34$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ99	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1512	645414.33	2263708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1511	645397.71	2263740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1582	645384.36	2263764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1518	645347.94	2263822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1517	645320.76	2263866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
560	645311.64	2263880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519	645302.69	2263901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583	645292.82	2263924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	645288.91	2263933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	645283.45	2263946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567	645259.34	2264003.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568	645239.14	2264012.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1569	645249.57	2263990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	645254.94	2263978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571	645260.12	2263966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572	645269.08	2263945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573	645273.90	2263934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	645298.82	2263874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1575	645307.49	2263862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	645323.76	2263835.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	645345.42	2263800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	645355.42	2263783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	645370.16	2263757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	645378.31	2263742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581	645387.16	2263725.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1563	645399.35	2263703.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	645414.33	2263708.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512	н1511	35.70	–	–
н1511	н1582	27.85	–	–
н1582	н1518	68.36	–	–
н1518	н1517	51.45	–	–
н1517	560	16.40	–	–
560	н1519	22.96	–	–
н1519	н1583	25.33	–	–
н1583	н1501	10.02	–	–
н1501	н1500	14.00	–	–
н1500	н1567	61.84	–	–
н1567	н1568	21.95	–	–
н1568	н1569	23.87	–	–
н1569	н1570	13.06	–	–
н1570	н1571	13.40	–	–
н1571	н1572	22.66	–	–
н1572	н1573	12.49	–	–
н1573	н1574	64.25	–	–
н1574	н1575	15.58	–	–
н1575	н1576	31.34	–	–
н1576	н1577	41.19	–	–
н1577	н1578	19.24	–	–
н1578	н1579	29.71	–	–
н1579	н1580	17.40	–	–
н1580	н1581	18.82	–	–

н1581	н1563	25.88	–	–
н1563	н1512	16.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4907 кв.м ± 15.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4907} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 15.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ100	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1460	645506.26	2263774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1483	645413.72	2263922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1482	645437.88	2263932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	645352.40	2263967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	645283.45	2263946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1501	645288.91	2263933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502	645355.86	2263954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503	645367.40	2263927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	645389.11	2263936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	645397.11	2263923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505	645414.44	2263896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506	645428.80	2263873.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1507	645443.87	2263849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508	645451.51	2263836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509	645469.43	2263808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	645494.21	2263768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	645506.26	2263774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1460	н1483	174.47	–	–

н1483	н1482	26.44	–	–
н1482	н1510	92.03	–	–
н1510	н1500	71.90	–	–
н1500	н1501	14.00	–	–
н1501	н1502	70.17	–	–
н1502	н1503	29.29	–	–
н1503	556	23.41	–	–
556	н1504	15.09	–	–
н1504	н1505	32.68	–	–
н1505	н1506	27.08	–	–
н1506	н1507	28.42	–	–
н1507	н1508	14.41	–	–
н1508	н1509	33.79	–	–
н1509	н1461	46.74	–	–
н1461	н1460	13.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4912 кв.м ± 14.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4912 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 14.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ101	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1474	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473	645516.35	2263510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1472	645505.17	2263523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1471	645493.52	2263546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	645470.73	2263600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1529	645467.40	2263599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	645468.50	2263597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525	645489.11	2263544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526	645487.44	2263543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527	645496.92	2263515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	645502.50	2263494.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474	н1473	21.05	–	–
н1473	н1472	17.63	–	–
н1472	н1471	25.50	–	–
н1471	н1470	58.73	–	–
н1470	н1529	3.50	–	–
н1529	н1524	2.62	–	–
н1524	н1525	56.29	–	–
н1525	н1526	1.83	–	–
н1526	н1527	30.23	–	–
н1527	н1528	21.40	–	–
н1528	н1474	29.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 6.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ103	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	645395.23	2263591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
602	645361.43	2263669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1562	645350.26	2263664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	645357.93	2263658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	645372.91	2263625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1534	645387.82	2263588.04	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	645395.23	2263591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	602	85.01	–	–
602	н1562	12.37	–	–
н1562	217	9.23	–	–
217	216	36.88	–	–
216	н1534	40.10	–	–
н1534	567	8.14	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 5.53$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ104	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1466	645431.39	2263701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
562	645393.54	2263684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
602	645361.43	2263669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1562	645350.26	2263664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	645321.52	2263683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1558	645316.10	2263686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	645271.42	2263696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	645275.63	2263711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	645319.94	2263700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	645354.06	2263682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564	645374.16	2263691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563	645399.35	2263703.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1512	645414.33	2263708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	645424.27	2263714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	645431.39	2263701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1466	562	41.51	—	—
562	602	35.34	—	—
602	н1562	12.37	—	—
н1562	218	34.49	—	—
218	н1558	6.51	—	—
н1558	н1559	45.73	—	—
н1559	н1566	15.62	—	—
н1566	603	45.79	—	—
603	н1565	38.49	—	—
н1565	н1564	22.20	—	—
н1564	н1563	27.70	—	—
н1563	н1512	16.05	—	—
н1512	н1465	11.43	—	—
н1465	н1466	15.14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2512 кв.м ± 13.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2512} * \sqrt{((1 + 3.17^2)/(2 * 3.17))} = 13.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ105	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1592	645265.51	2263759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
607	645263.36	2263764.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1597	645245.16	2263798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1608	645240.62	2263807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1607	645239.28	2263812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1606	645238.78	2263816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	645238.62	2263819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604	645239.00	2263824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	645279.02	2263846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609	645280.18	2263847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599	645280.86	2263847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	645293.92	2263854.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1575	645307.49	2263862.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	645298.82	2263874.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	645261.11	2263853.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611	645243.27	2263842.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612	645215.14	2263825.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	645227.50	2263809.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1613	645246.47	2263771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614	645245.86	2263762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	645219.92	2263748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	645231.48	2263738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593	645237.71	2263743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	645265.51	2263759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1592	607	4.83	—	—
607	н1597	38.98	—	—
н1597	н1608	9.61	—	—
н1608	н1607	5.01	—	—
н1607	н1606	4.05	—	—
н1606	н1605	3.66	—	—
н1605	н1604	4.40	—	—
н1604	н1603	45.69	—	—
н1603	н1609	1.92	—	—
н1609	н1599	0.86	—	—
н1599	608	14.91	—	—
608	н1575	15.58	—	—
н1575	н1574	15.58	—	—
н1574	н1610	43.37	—	—
н1610	н1611	21.20	—	—
н1611	н1612	32.47	—	—
н1612	609	20.52	—	—
609	н1613	42.55	—	—
н1613	н1614	8.48	—	—
н1614	610	29.75	—	—
610	н1594	15.27	—	—
н1594	н1593	8.13	—	—
н1593	н1592	32.26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645 кв.м ± 10.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2645} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ113	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1611	645243.27	2263842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623	645231.62	2263856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624	645203.29	2263837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1612	645215.14	2263825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1611	645243.27	2263842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1611	н1623	18.71	–	–	
н1623	н1624	33.97	–	–	
н1624	н1612	16.95	–	–	
н1612	н1611	32.47	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Романово с		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		583 кв.м ± 4.91 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.91$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		

1.	:ЗУ115	Земли (земельные участки) общего пользования
----	--------	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1574	645298.82	2263874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573	645273.90	2263934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1615	645231.70	2263920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1616	645218.14	2263913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610	645261.11	2263853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1574	645298.82	2263874.97	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574	н1573	64.25	–	–
н1573	н1615	44.39	–	–
н1615	н1616	15.45	–	–
н1616	н1610	73.38	–	–
н1610	н1574	43.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3560 кв.м ± 11.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3560} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 11.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ116	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1573	645273.90	2263934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1572	645269.08	2263945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670	645235.55	2263934.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1671	645200.78	2263923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1672	645190.07	2263940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1673	645183.35	2263951.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674	645172.86	2263968.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675	645153.57	2263998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	645171.90	2264008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677	645184.60	2264009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	645181.82	2264014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679	645143.22	2264015.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1664	645127.51	2264016.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	645130.72	2264010.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666	645146.50	2263985.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667	645154.33	2263973.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	645162.55	2263959.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669	645176.98	2263936.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1617	645200.04	2263899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616	645218.14	2263913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	645231.70	2263920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573	645273.90	2263934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1680	645193.38	2263915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681	645194.73	2263916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682	645193.23	2263918.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1683	645191.88	2263916.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	645193.38	2263915.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1573	н1572	12.49	–	–
н1572	н1670	35.28	–	–
н1670	н1671	36.62	–	–
н1671	н1672	20.24	–	–
н1672	н1673	12.69	–	–
н1673	н1674	19.84	–	–
н1674	н1675	36.45	–	–
н1675	н1676	20.84	–	–
н1676	н1677	12.72	–	–
н1677	н1678	5.48	–	–
н1678	н1679	38.62	–	–
н1679	н1664	15.72	–	–
н1664	н1665	6.06	–	–
н1665	н1666	29.84	–	–
н1666	н1667	14.80	–	–
н1667	н1668	15.55	–	–
н1668	н1669	27.28	–	–
н1669	н1617	43.60	–	–
н1617	н1616	22.46	–	–
н1616	н1615	15.45	–	–
н1615	н1573	44.39	–	–
–	–	–	–	–
н1680	н1681	2.02	–	–

н1681	н1682	2.02	–	–
н1682	н1683	2.02	–	–
н1683	н1680	2.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3009 кв.м ± 11.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3009} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 11.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ117	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
642	645084.86	2263944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1688	645106.00	2263960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
643	645104.15	2263963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1689	645052.76	2263921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1690	645048.86	2263918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1686	645050.25	2263916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	645053.05	2263919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	645084.86	2263944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	н1688	26.96	–	–
н1688	643	3.13	–	–
643	н1689	65.94	–	–
н1689	н1690	5.47	–	–
н1690	н1686	2.13	–	–
н1686	н1685	3.75	–	–
н1685	642	40.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ134	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1408	645346.35	2263368.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407	645342.04	2263370.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
515	645329.37	2263389.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406	645306.41	2263415.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1404	645300.10	2263426.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1403	645299.16	2263428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	645296.09	2263453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	645301.12	2263472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	645301.12	2263472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	645289.00	2263472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	645291.42	2263468.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1410	645291.10	2263461.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	645290.64	2263449.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	645292.37	2263434.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	645295.94	2263424.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414	645296.85	2263422.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415	645302.07	2263414.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
516	645318.60	2263392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	645325.82	2263379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	645330.34	2263381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	645333.01	2263376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	645337.87	2263368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	645346.35	2263368.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408	н1407	4.59	–	–
н1407	515	22.75	–	–
515	н1406	35.04	–	–
н1406	н1404	12.33	–	–
н1404	н1403	2.17	–	–
н1403	н1402	25.27	–	–
н1402	н1401	12.58	–	–
н1401	286	8.25	–	–
286	286	0.00	–	–
286	н960	12.14	–	–
н960	н1409	4.22	–	–
н1409	н1410	7.17	–	–
н1410	н1411	12.37	–	–
н1411	н1412	15.21	–	–
н1412	н1413	10.56	–	–
н1413	н1414	1.72	–	–
н1414	н1415	9.92	–	–
н1415	516	27.27	–	–
516	523	14.94	–	–
523	522	4.95	–	–
522	521	5.36	–	–
521	н1416	9.54	–	–
н1416	н1408	8.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ139	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н991	646199.06	2262848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	646142.48	2262864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	646142.48	2262864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	646141.50	2262861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904	646137.57	2262862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н905	646114.64	2262868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	646104.33	2262872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	646105.10	2262875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	646092.04	2262879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	646070.12	2262885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	646066.48	2262886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	646012.06	2262901.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н989	646001.17	2262904.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	645925.31	2262926.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	645908.97	2262929.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	645844.06	2262944.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	645795.77	2262955.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	645761.06	2262962.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н983	645722.66	2262970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	645708.16	2262970.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	645689.02	2262969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	645688.73	2262969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	645651.73	2262965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	645650.98	2262964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	645618.23	2262956.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
306	645601.09	2262957.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	645588.68	2262989.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	645585.82	2262988.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	645581.28	2263000.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	645565.37	2263039.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	645562.82	2263046.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н651	645555.20	2263069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	645537.89	2263118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	645524.84	2263150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	645514.26	2263179.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1399	645512.23	2263185.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	645500.45	2263214.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	645493.40	2263233.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	645486.39	2263252.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	645484.07	2263258.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	645472.60	2263290.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
298	645469.17	2263296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	645457.25	2263326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	645448.01	2263349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	645439.45	2263371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	645437.66	2263375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	645436.52	2263378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	645427.31	2263395.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н966	645412.35	2263423.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	645404.81	2263432.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	645400.37	2263437.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	645388.24	2263449.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	645387.62	2263450.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	645384.24	2263453.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
291	645370.76	2263465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	645367.52	2263468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	645349.36	2263476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	645337.49	2263480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	645329.40	2263481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	645320.29	2263481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	645308.43	2263477.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
286	645301.12	2263472.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	645289.00	2263472.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	645286.27	2263477.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	645282.48	2263483.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	645274.05	2263498.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	645272.06	2263501.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н955	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	645253.19	2263529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	645246.05	2263540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	645243.15	2263544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	645235.77	2263555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	645218.88	2263581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	645206.97	2263598.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
284	645194.81	2263614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	645190.60	2263618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	645174.44	2263634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	645157.77	2263646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	645131.48	2263673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	645112.30	2263691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н946	645097.98	2263706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	645069.32	2263732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	645058.10	2263743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	645051.08	2263751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	645031.08	2263770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	645026.78	2263775.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н939	645021.24	2263780.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	645015.02	2263786.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	645009.46	2263792.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	645005.78	2263796.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	644984.32	2263816.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	644974.70	2263826.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
601	644973.86	2263826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	644958.02	2263842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	644950.72	2263848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	644935.12	2263862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	644920.12	2263875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	644918.05	2263877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н929	644873.13	2263918.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	644857.48	2263933.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	644850.74	2263940.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	644835.05	2263955.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	644825.36	2263963.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	644814.35	2263973.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н925	644794.24	2263984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	644745.53	2263988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	644716.84	2263989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	644706.26	2263989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	644677.83	2263988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	644653.72	2263988.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
273	644653.67	2263985.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	644634.92	2263987.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	644611.92	2263989.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	644584.14	2263987.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	644580.27	2264004.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	644623.32	2264008.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1041	644632.62	2264006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	644651.67	2264006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	644663.87	2264006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	644685.16	2264006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	644715.21	2264007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	644750.91	2264005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1036	644810.62	2263999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	644815.28	2263996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	644823.44	2263991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	644867.24	2263948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	644871.15	2263943.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	644901.34	2263914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1031	644907.98	2263907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	644925.91	2263890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	644945.34	2263872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	644968.62	2263851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	644990.70	2263829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	644994.12	2263826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	645019.17	2263801.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1024	645026.64	2263794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	645035.73	2263784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	645048.44	2263771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	645052.88	2263772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	645056.92	2263766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	645078.47	2263743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1018	645102.06	2263720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	645121.51	2263700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	645135.18	2263687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	645170.02	2263662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	645174.08	2263664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	645190.64	2263641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	645205.61	2263624.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1014	645224.29	2263599.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	645243.15	2263571.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	645250.47	2263560.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	645261.10	2263545.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	645270.75	2263533.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	645277.75	2263525.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1008	645285.67	2263514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	645291.37	2263506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	645297.37	2263499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	645303.93	2263496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	645307.52	2263496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	645312.88	2263495.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	645319.77	2263497.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1002	645324.68	2263501.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	645337.09	2263496.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	645348.91	2263495.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	645361.15	2263489.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	645376.83	2263478.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	645382.14	2263474.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н996	645400.70	2263457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	645400.90	2263458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	645424.43	2263437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	645425.65	2263434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	645440.42	2263395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	645446.40	2263380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	645448.08	2263381.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
252	645450.26	2263382.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	645450.21	2263382.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	645450.31	2263384.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	645450.96	2263385.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	645455.93	2263372.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	645459.06	2263364.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н873	645464.20	2263351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	645476.84	2263318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	645481.07	2263307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	645486.46	2263293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	645494.39	2263269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	645503.18	2263249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	645512.39	2263224.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н895	645516.10	2263215.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	645526.48	2263187.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	645538.98	2263154.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	645546.07	2263136.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	645551.28	2263122.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	645553.11	2263117.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н803	645554.48	2263113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	645557.50	2263105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	645565.95	2263083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	645571.29	2263071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	645575.31	2263062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	645578.44	2263054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	645584.66	2263039.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н811	645588.46	2263029.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	645598.47	2263005.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	645602.02	2263006.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	645603.09	2263003.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	645609.27	2262992.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	645612.63	2262988.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
203	645616.46	2262986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	645631.06	2262983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	645645.05	2262981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	645653.98	2262982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	645690.34	2262985.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	645704.82	2262985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н516	645718.60	2262983.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	645735.56	2262981.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	645755.03	2262978.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	645759.01	2262976.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	645763.91	2262974.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	645773.75	2262973.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н499	645786.39	2262970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	645791.22	2262968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	645873.13	2262952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	645895.66	2262946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	645905.91	2262944.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
85	645974.49	2262925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	646004.42	2262916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	646016.05	2262913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	646202.05	2262859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	646199.06	2262848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н991	н990	58.86	—	—

Н990	Н990	0.00	—	—
Н990	267	3.55	—	—
267	Н904	4.10	—	—
Н904	Н905	23.80	—	—
Н905	Н908	10.83	—	—
Н908	Н920	3.36	—	—
Н920	268	13.57	—	—
268	310	22.83	—	—
310	309	3.78	—	—
309	308	56.57	—	—
308	Н989	11.30	—	—
Н989	Н988	78.81	—	—
Н988	Н987	16.75	—	—
Н987	Н986	66.61	—	—
Н986	Н985	49.35	—	—
Н985	Н984	35.42	—	—
Н984	Н983	39.34	—	—
Н983	Н982	14.50	—	—
Н982	938	19.16	—	—
938	942	0.29	—	—
942	943	37.32	—	—
943	Н980	0.78	—	—
Н980	307	33.88	—	—
307	306	17.24	—	—
306	305	34.26	—	—
305	Н979	3.05	—	—
Н979	Н978	12.84	—	—
Н978	Н977	42.27	—	—
Н977	Н650	6.72	—	—
Н650	Н651	24.98	—	—
Н651	Н652	8.24	—	—
Н652	Н975	34.20	—	—
Н975	304	9.36	—	—
304	303	14.32	—	—
303	Н974	20.42	—	—
Н974	302	30.71	—	—
302	1399	5.80	—	—
1399	449	31.51	—	—
449	Н969	20.58	—	—
Н969	301	19.68	—	—
301	300	6.76	—	—
300	299	33.90	—	—
299	298	6.58	—	—
298	Н968	32.42	—	—
Н968	297	24.60	—	—
297	296	24.12	—	—
296	295	4.30	—	—
295	294	2.81	—	—
294	Н967	19.51	—	—
Н967	Н966	32.40	—	—

Н966	Н965	11.67	–	–
Н965	Н964	6.45	–	–
Н964	Н963	17.35	–	–
Н963	293	0.94	–	–
293	292	4.65	–	–
292	291	17.92	–	–
291	290	3.97	–	–
290	Н962	20.13	–	–
Н962	Н961	12.59	–	–
Н961	289	8.16	–	–
289	288	9.12	–	–
288	287	12.43	–	–
287	286	8.87	–	–
286	Н960	12.14	–	–
Н960	Н959	6.27	–	–
Н959	Н958	6.93	–	–
Н958	Н957	16.86	–	–
Н957	Н956	3.61	–	–
Н956	Н955	26.25	–	–
Н955	Н954	7.66	–	–
Н954	Н953	12.96	–	–
Н953	Н952	4.72	–	–
Н952	Н951	13.63	–	–
Н951	Н950	31.22	–	–
Н950	285	20.34	–	–
285	284	20.26	–	–
284	600	6.05	–	–
600	283	22.70	–	–
283	Н949	20.65	–	–
Н949	Н948	37.20	–	–
Н948	Н947	26.21	–	–
Н947	Н946	20.80	–	–
Н946	Н945	15.92	–	–
Н945	Н944	22.87	–	–
Н944	Н943	15.74	–	–
Н943	Н942	10.82	–	–
Н942	Н941	27.91	–	–
Н941	Н940	6.14	–	–
Н940	Н939	7.76	–	–
Н939	Н938	8.70	–	–
Н938	Н937	7.83	–	–
Н937	Н936	5.22	–	–
Н936	282	29.98	–	–
282	281	13.29	–	–
281	601	1.09	–	–
601	Н935	21.97	–	–
Н935	Н934	9.95	–	–
Н934	Н933	20.69	–	–
Н933	Н932	19.97	–	–
Н932	Н931	2.93	–	–

Н931	Н930	35.53	—	—
Н930	Н929	25.28	—	—
Н929	Н928	21.68	—	—
Н928	279	9.52	—	—
279	278	21.55	—	—
278	Н927	13.04	—	—
Н927	Н926	14.47	—	—
Н926	Н925	22.81	—	—
Н925	Н924	31.80	—	—
Н924	Н923	17.12	—	—
Н923	277	28.70	—	—
277	276	10.58	—	—
276	275	28.44	—	—
275	274	24.11	—	—
274	273	3.64	—	—
273	272	18.88	—	—
272	271	23.14	—	—
271	270	27.88	—	—
270	269	17.16	—	—
269	Н922	43.26	—	—
Н922	Н1041	9.42	—	—
Н1041	319	19.05	—	—
319	318	12.20	—	—
318	Н1040	21.29	—	—
Н1040	Н1039	30.05	—	—
Н1039	Н1038	35.76	—	—
Н1038	Н1037	32.26	—	—
Н1037	Н1036	27.72	—	—
Н1036	Н1035	5.31	—	—
Н1035	Н1034	9.91	—	—
Н1034	Н1033	61.49	—	—
Н1033	317	5.82	—	—
317	Н1032	42.33	—	—
Н1032	Н1031	9.50	—	—
Н1031	Н1030	25.00	—	—
Н1030	Н1029	26.15	—	—
Н1029	Н1028	31.27	—	—
Н1028	Н1027	31.11	—	—
Н1027	Н1026	4.92	—	—
Н1026	Н1025	34.82	—	—
Н1025	Н1024	10.72	—	—
Н1024	Н1023	13.15	—	—
Н1023	Н1022	18.20	—	—
Н1022	Н1021	4.52	—	—
Н1021	Н1020	7.70	—	—
Н1020	Н1019	31.24	—	—
Н1019	Н1018	32.56	—	—
Н1018	316	28.59	—	—
316	Н1017	18.39	—	—
Н1017	Н1016	42.88	—	—

н1016	н1015	4.30	–	–
н1015	315	28.21	–	–
315	314	22.43	–	–
314	н1014	31.08	–	–
н1014	н1013	33.93	–	–
н1013	н1012	13.20	–	–
н1012	н1011	18.29	–	–
н1011	н1010	15.27	–	–
н1010	н1009	10.68	–	–
н1009	н1008	13.68	–	–
н1008	н1007	10.25	–	–
н1007	н1006	8.93	–	–
н1006	н1005	7.15	–	–
н1005	н1004	3.64	–	–
н1004	313	5.38	–	–
313	н1003	7.12	–	–
н1003	н1002	6.69	–	–
н1002	н1001	13.37	–	–
н1001	н1000	11.86	–	–
н1000	н999	13.84	–	–
н999	н998	19.09	–	–
н998	н997	7.01	–	–
н997	н996	24.54	–	–
н996	602	0.28	–	–
602	311	31.05	–	–
311	н995	3.42	–	–
н995	н868	41.71	–	–
н868	250	16.22	–	–
250	251	1.88	–	–
251	252	2.30	–	–
252	253	0.71	–	–
253	254	1.64	–	–
254	н869	1.26	–	–
н869	н871	14.24	–	–
н871	н872	8.69	–	–
н872	н873	14.07	–	–
н873	н879	34.91	–	–
н879	н881	11.62	–	–
н881	н882	15.57	–	–
н882	н886	24.57	–	–
н886	н887	22.48	–	–
н887	н894	25.97	–	–
н894	н895	10.53	–	–
н895	н899	29.24	–	–
н899	263	35.47	–	–
263	н902	19.42	–	–
н902	н820	14.76	–	–
н820	н802	5.58	–	–
н802	н803	4.41	–	–
н803	н804	8.35	–	–

н804	н805	23.09	–	–
н805	н807	13.55	–	–
н807	н809	10.14	–	–
н809	н810	8.17	–	–
н810	н994	16.74	–	–
н994	н811	9.82	–	–
н811	н812	26.60	–	–
н812	н813	3.61	–	–
н813	200	2.55	–	–
200	201	12.37	–	–
201	202	5.59	–	–
202	203	4.36	–	–
203	204	14.97	–	–
204	205	14.04	–	–
205	н816	8.98	–	–
н816	н993	36.47	–	–
н993	н758	14.50	–	–
н758	н515	4.65	–	–
н515	н516	9.18	–	–
н516	н503	17.07	–	–
н503	н504	19.73	–	–
н504	н505	4.75	–	–
н505	н506	5.12	–	–
н506	н498	9.95	–	–
н498	н499	12.95	–	–
н499	н500	5.22	–	–
н500	н485	48.04	–	–
н485	н483	35.49	–	–
н483	н254	23.20	–	–
н254	н244	10.53	–	–
н244	н237	60.99	–	–
н237	85	10.18	–	–
85	15	31.04	–	–
15	н95	11.97	–	–
н95	н992	193.79	–	–
н992	н991	11.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ140		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33624 кв.м ± 37.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33624} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 37.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ140	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н950	645218.88	2263581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	645206.97	2263598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	645201.29	2263595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
666	645186.01	2263590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
667	645170.80	2263587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
668	645161.15	2263585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	645152.08	2263582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	645170.31	2263561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719	645184.40	2263569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718	645199.04	2263576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	645218.88	2263581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950	285	20.34	–	–
285	665	6.47	–	–
665	666	15.89	–	–
666	667	15.56	–	–
667	668	9.95	–	–
668	669	9.58	–	–
669	н1720	27.61	–	–
н1720	н1719	16.20	–	–
н1719	н1718	16.26	–	–
н1718	н950	20.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м ± 7.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 7.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ141	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	645155.01	2263617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1722	645167.92	2263630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1721	645171.76	2263633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	645174.44	2263634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949	645157.77	2263646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1724	645141.00	2263628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	645135.12	2263624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	645132.80	2263630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	645116.24	2263620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	645138.26	2263598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	645147.13	2263609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	645155.01	2263617.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н1722	18.41	–	–
н1722	н1721	4.74	–	–
н1721	283	2.86	–	–
283	н949	20.65	–	–
н949	н1724	25.18	–	–
н1724	н1725	6.93	–	–
н1725	н1726	6.40	–	–
н1726	н1727	19.42	–	–
н1727	н1723	30.70	–	–
н1723	672	13.56	–	–
672	671	11.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1064 кв.м ± 6.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 6.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ142	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	645190.97	2263642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
677	645193.79	2263657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
599	645224.28	2263695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1561	645231.09	2263704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	645216.34	2263717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1741	645207.05	2263705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742	645201.72	2263698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	645180.18	2263666.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	645174.08	2263664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	645190.64	2263641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	645190.97	2263642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	14.36	–	–
677	599	49.35	–	–
599	н1561	11.17	–	–
н1561	н1740	19.64	–	–
н1740	н1741	15.46	–	–
н1741	н1742	8.97	–	–
н1742	н1743	38.33	–	–
н1743	н1015	6.49	–	–
н1015	315	28.21	–	–
315	676	1.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 кв.м ± 7.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ143	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1317	645453.55	2263087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377	645448.46	2263100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1376	645446.90	2263104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1375	645445.86	2263108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1374	645447.02	2263108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1373	645444.24	2263117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372	645442.94	2263120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	645437.91	2263119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	645440.98	2263109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	645441.20	2263107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	645443.64	2263098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	645448.20	2263089.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1318	645449.28	2263085.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	645453.55	2263087.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1317	н1377	14.29	–	–
н1377	н1376	3.89	–	–
н1376	н1375	4.19	–	–
н1375	н1374	1.23	–	–
н1374	н1373	9.10	–	–
н1373	н1372	3.73	–	–
н1372	н1360	5.28	–	–
н1360	н1359	10.72	–	–
н1359	н1358	1.50	–	–
н1358	н1357	9.50	–	–
н1357	н1356	10.39	–	–
н1356	н1318	3.54	–	–
н1318	н1317	4.60	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 кв.м ± 3.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 3.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ144	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1734	645057.39	2263662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946	645097.98	2263706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1735	645083.80	2263712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1736	645079.64	2263708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1737	645077.16	2263705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	645072.58	2263700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739	645067.62	2263705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	645051.76	2263683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	645044.68	2263678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	645057.39	2263662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734	н946	59.68	–	–
н946	н945	15.92	–	–
н945	н1735	3.69	–	–
н1735	н1736	5.81	–	–
н1736	н1737	3.77	–	–
н1737	н1738	6.48	–	–
н1738	н1739	6.56	–	–
н1739	674	26.85	–	–
674	675	8.41	–	–
675	н1734	20.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 кв.м ± 6.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ146	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1884	644946.94	2263798.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	644974.70	2263826.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	644974.70	2263826.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
610	644973.86	2263826.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
700	644947.19	2263800.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1886	644943.72	2263796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1887	644943.22	2263796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	644934.12	2263792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	644941.42	2263786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	644946.94	2263798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1884	281	39.44	–	–
281	281	0.00	–	–
281	610	1.09	–	–
610	700	37.64	–	–
700	н1886	5.03	–	–

н1886	н1887	0.65	–	–
н1887	н1888	9.91	–	–
н1888	н1885	9.03	–	–
н1885	н1884	12.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 кв.м ± 2.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{104} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ148	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1910	644898.78	2263853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1909	644905.96	2263859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1908	644913.32	2263867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	644920.12	2263875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	644920.12	2263875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н931	644918.05	2263877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	644901.92	2263860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915	644892.86	2263852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916	644881.13	2263845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1917	644866.86	2263834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	644869.76	2263832.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	644877.28	2263838.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1911	644891.14	2263847.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	644898.78	2263853.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1910	н1909	9.08	–	–
н1909	н1908	11.40	–	–
н1908	н932	10.36	–	–
н932	н932	0.00	–	–
н932	н931	2.93	–	–
н931	н1914	23.68	–	–
н1914	н1915	12.22	–	–
н1915	н1916	13.67	–	–
н1916	н1917	17.97	–	–
н1917	н1913	3.60	–	–
н1913	н1912	9.80	–	–
н1912	н1911	16.78	–	–
н1911	н1910	9.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 кв.м ± 2.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 2.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ149	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1745	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
679	644971.24	2263976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1744	644967.59	2263980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1696	644974.04	2263989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
662	644982.73	2263998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
661	644996.98	2264014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	644999.14	2264017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	645015.79	2264037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1932	645027.97	2264054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1933	645011.24	2264065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	645009.54	2264059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935	645006.87	2264053.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1936	644993.10	2264033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	644983.56	2264019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1938	644976.07	2264009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	644959.84	2263989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	644954.30	2263976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	644950.16	2263969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1942	644941.32	2263954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943	644914.32	2263924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	644901.34	2263914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	644907.98	2263907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	644923.45	2263924.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	644938.76	2263940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	644941.22	2263942.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
686	644949.48	2263951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1841	644957.80	2263963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	644968.88	2263975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1745	679	0.90	–	–
679	н1744	4.78	–	–
н1744	н1696	11.11	–	–
н1696	662	12.94	–	–
662	661	21.43	–	–
661	660	3.60	–	–
660	659	26.15	–	–
659	н1932	20.84	–	–
н1932	н1933	19.71	–	–

н1933	н1934	5.75	–	–
н1934	н1935	6.47	–	–
н1935	н1936	24.41	–	–
н1936	н1937	16.59	–	–
н1937	н1938	12.66	–	–
н1938	н1939	26.09	–	–
н1939	н1940	14.23	–	–
н1940	н1941	7.94	–	–
н1941	н1942	17.32	–	–
н1942	н1943	40.35	–	–
н1943	н1032	16.57	–	–
н1032	н1031	9.50	–	–
н1031	н1843	22.69	–	–
н1843	н1842	22.33	–	–
н1842	620	3.34	–	–
620	686	12.25	–	–
686	н1841	14.23	–	–
н1841	н1840	16.66	–	–
н1840	н1745	1.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ151		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевой пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2181 кв.м ± 9.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2181 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 9.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ151	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1933	645011.24	2264065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
704	645002.57	2264098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
705	644987.75	2264111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
706	645011.28	2264155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
707	645026.59	2264174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1969	645016.89	2264179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	644995.60	2264142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2267	644976.69	2264107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	644973.06	2264102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	644963.79	2264106.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	644958.00	2264108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1971	644957.58	2264106.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1972	644955.61	2264107.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1973	644956.02	2264109.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	644957.95	2264108.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	644948.40	2264112.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	644942.58	2264115.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	644939.56	2264116.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
711	644919.05	2264131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	644916.80	2264129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	644880.30	2264091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	644697.91	2264156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	644561.22	2264162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	644505.29	2264170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	644507.47	2264176.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
713	644458.04	2264190.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	644467.84	2264217.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	644431.22	2264241.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1982	644401.63	2264202.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1983	644340.31	2264137.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	644364.28	2264138.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
716	644407.25	2264136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	644421.00	2264131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	644425.58	2264135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	644438.29	2264165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987	644479.98	2264157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	644512.26	2264153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	644516.64	2264151.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1990	644530.42	2264146.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1991	644548.22	2264138.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1992	644555.06	2264136.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1993	644561.66	2264133.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1994	644570.54	2264128.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995	644571.24	2264128.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1996	644573.12	2264132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	644599.82	2264135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	644612.76	2264136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1999	644625.30	2264132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	644647.92	2264124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	644661.38	2264119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	644665.52	2264130.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2003	644682.84	2264133.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	644703.52	2264128.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	644731.36	2264122.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	644775.61	2264112.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2006	644795.78	2264108.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2007	644825.04	2264100.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2008	644835.62	2264097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	644896.06	2264077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	644898.12	2264081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	644939.84	2264069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967	644954.27	2264079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966	644964.22	2264082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965	644967.84	2264084.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1964	644976.26	2264080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	644981.54	2264078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962	644989.21	2264074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961	644999.22	2264068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	645002.48	2264065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	645009.54	2264059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1933	645011.24	2264065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2011	644426.17	2264220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2012	644423.89	2264223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	644420.87	2264221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	644423.15	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	644426.17	2264220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
719	644960.05	2264085.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
720	644960.44	2264087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	644958.46	2264087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	644958.07	2264085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	644960.05	2264085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
724	644431.07	2264214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	644429.10	2264218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
726	644425.88	2264216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	644427.84	2264212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	644431.07	2264214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2014	644906.40	2264096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	644906.80	2264098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2016	644904.82	2264098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2017	644904.43	2264096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014	644906.40	2264096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
728	644458.69	2264208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	644456.87	2264212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	644453.56	2264210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	644455.37	2264207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	644458.69	2264208.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
731	644989.32	2264099.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	644990.63	2264102.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	644987.09	2264103.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	644985.78	2264100.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	644989.32	2264099.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
735	644450.54	2264179.94	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
736	644453.13	2264182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	644450.38	2264185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	644447.79	2264182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	644450.54	2264179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2018	644799.84	2264117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2019	644800.23	2264119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2020	644798.25	2264120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021	644797.86	2264118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2018	644799.84	2264117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
740	644406.81	2264180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	644402.78	2264184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
742	644398.45	2264180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	644402.48	2264176.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
740	644406.81	2264180.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2022	644737.80	2264129.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2023	644738.19	2264131.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	644736.21	2264132.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	644735.82	2264130.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	644737.80	2264129.77	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
745	644418.34	2264175.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	644439.13	2264203.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026	644437.19	2264205.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	644439.89	2264205.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	644439.77	2264209.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2027	644437.29	2264209.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

749	644437.35	2264211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
750	644433.57	2264212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
763	644433.48	2264208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	644417.10	2264220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	644397.35	2264193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	644418.34	2264175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2029	644419.47	2264159.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
751	644419.31	2264159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	644422.81	2264166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	644439.55	2264177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
754	644441.42	2264180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	644438.15	2264182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	644417.07	2264168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
757	644414.28	2264163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	644391.80	2264177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	644369.97	2264144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	644374.56	2264141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	644380.57	2264140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	644383.57	2264138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2591	644384.99	2264140.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2028	644404.76	2264138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2029	644419.47	2264159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
760	644495.20	2264172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	644495.75	2264175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	644492.01	2264176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	644491.46	2264172.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
760	644495.20	2264172.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2033	644671.99	2264142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2034	644672.39	2264144.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	644670.41	2264145.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036	644670.02	2264143.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2033	644671.99	2264142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н2037	644617.53	2264153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2038	644617.92	2264155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2039	644615.95	2264155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	644615.55	2264153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037	644617.53	2264153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2041	644436.09	2264206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2042	644436.03	2264208.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
763	644433.48	2264208.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2041	644436.09	2264206.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1933	704	34.69	–	–
704	705	19.86	–	–
705	706	49.62	–	–
706	707	24.64	–	–
707	н1969	10.92	–	–
н1969	708	43.17	–	–
708	н1970	46.16	–	–
н1970	709	10.26	–	–
709	н2593	6.27	–	–
н2593	н1971	2.00	–	–
н1971	н1972	2.01	–	–
н1972	н1973	2.02	–	–
н1973	н1979	1.98	–	–
н1979	710	10.34	–	–
710	н1974	6.42	–	–
н1974	н1975	3.30	–	–
н1975	711	25.04	–	–
711	н1976	2.89	–	–
н1976	н1977	52.56	–	–
н1977	н1978	193.48	–	–
н1978	н1979	136.84	–	–
н1979	н1980	56.48	–	–
н1980	712	6.49	–	–
712	713	51.34	–	–

713	714	28.76	–	–
714	н1981	43.79	–	–
н1981	н1982	49.05	–	–
н1982	н1983	88.90	–	–
н1983	715	23.99	–	–
715	716	43.04	–	–
716	н1984	14.50	–	–
н1984	н1985	5.94	–	–
н1985	н1986	32.40	–	–
н1986	н1987	42.51	–	–
н1987	н1988	32.48	–	–
н1988	н1989	4.76	–	–
н1989	н1990	14.83	–	–
н1990	н1991	19.39	–	–
н1991	н1992	7.28	–	–
н1992	н1993	7.27	–	–
н1993	н1994	9.78	–	–
н1994	н1995	0.70	–	–
н1995	н1996	4.15	–	–
н1996	н1997	26.85	–	–
н1997	н1998	13.03	–	–
н1998	н1999	13.38	–	–
н1999	н2000	24.04	–	–
н2000	н2001	14.37	–	–
н2001	н2002	12.13	–	–
н2002	н2003	17.52	–	–
н2003	н2004	21.19	–	–
н2004	717	28.46	–	–
717	н2005	45.30	–	–
н2005	н2006	20.64	–	–
н2006	н2007	30.32	–	–
н2007	н2008	11.00	–	–
н2008	н2009	63.74	–	–
н2009	718	4.50	–	–
718	н1968	43.33	–	–
н1968	н1967	17.43	–	–
н1967	н1966	10.45	–	–
н1966	н1965	4.03	–	–
н1965	н1964	9.08	–	–
н1964	н1963	5.98	–	–
н1963	н1962	8.73	–	–
н1962	н1961	11.66	–	–
н1961	н1960	4.01	–	–
н1960	н1934	9.36	–	–
н1934	н1933	5.75	–	–
–	–	–	–	–
н2011	н2012	3.78	–	–
н2012	н2013	3.78	–	–
н2013	н2010	3.78	–	–
н2010	н2011	3.78	–	–

–	–	–	–	–
719	720	2.03	–	–
720	721	2.02	–	–
721	722	2.02	–	–
722	719	2.02	–	–
–	–	–	–	–
724	725	3.77	–	–
725	726	3.77	–	–
726	723	3.77	–	–
723	724	3.78	–	–
–	–	–	–	–
н2014	н2015	2.02	–	–
н2015	н2016	2.02	–	–
н2016	н2017	2.02	–	–
н2017	н2014	2.01	–	–
–	–	–	–	–
728	729	3.78	–	–
729	730	3.77	–	–
730	727	3.78	–	–
727	728	3.79	–	–
–	–	–	–	–
731	732	3.77	–	–
732	733	3.78	–	–
733	734	3.78	–	–
734	731	3.77	–	–
–	–	–	–	–
735	736	3.78	–	–
736	737	3.78	–	–
737	738	3.78	–	–
738	735	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н2018	н2019	2.03	–	–
н2019	н2020	2.02	–	–
н2020	н2021	2.03	–	–
н2021	н2018	2.02	–	–
–	–	–	–	–
740	741	5.92	–	–
741	742	5.92	–	–
742	739	5.92	–	–
739	740	5.92	–	–
–	–	–	–	–
н2022	н2023	2.01	–	–
н2023	н2024	2.02	–	–
н2024	н2025	2.02	–	–
н2025	н2022	2.02	–	–
–	–	–	–	–
745	746	35.33	–	–
746	н2026	2.45	–	–
н2026	747	2.70	–	–
747	748	3.77	–	–

748	н2027	2.48	–	–
н2027	749	2.72	–	–
749	750	3.78	–	–
750	763	3.74	–	–
763	743	20.65	–	–
743	744	33.96	–	–
744	745	27.56	–	–
–	–	–	–	–
н2029	751	0.21	–	–
751	752	7.62	–	–
752	753	19.98	–	–
753	754	3.78	–	–
754	755	3.76	–	–
755	756	25.13	–	–
756	757	6.07	–	–
757	н2030	26.92	–	–
н2030	н2031	40.01	–	–
н2031	н2032	5.60	–	–
н2032	905	6.04	–	–
905	758	3.79	–	–
758	н2591	2.32	–	–
н2591	н2028	19.87	–	–
н2028	н2029	25.77	–	–
–	–	–	–	–
760	761	3.78	–	–
761	762	3.78	–	–
762	759	3.77	–	–
759	760	3.78	–	–
–	–	–	–	–
н2033	н2034	2.02	–	–
н2034	н2035	2.02	–	–
н2035	н2036	2.01	–	–
н2036	н2033	2.01	–	–
–	–	–	–	–
н2037	н2038	2.03	–	–
н2038	н2039	2.01	–	–
н2039	н2040	2.03	–	–
н2040	н2037	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н2041	н2042	1.91	–	–
н2042	763	2.55	–	–
763	н2041	3.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	18354 кв.м ± 38.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18354 * \sqrt{((1 + 3.77^2)/(2 * 3.77))}} = 38.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ155	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ156

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
702	644883.40	2263964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1946	644906.19	2263988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	644899.92	2263994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
764	644888.68	2263985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2044	644865.00	2264008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2045	644851.84	2263987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	644835.00	2263999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	644838.68	2264004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	644833.79	2264006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2049	644833.36	2264006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	644833.04	2264006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	644823.44	2263991.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1033	644867.24	2263948.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	644883.40	2263964.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	н1946	32.49	–	–
н1946	н1950	9.29	–	–
н1950	764	14.58	–	–
764	н2044	32.66	–	–
н2044	н2045	24.26	–	–
н2045	н2046	20.22	–	–
н2046	н2047	6.49	–	–
н2047	н2048	5.54	–	–
н2048	н2049	0.79	–	–
н2049	н2050	0.35	–	–
н2050	н1034	17.88	–	–
н1034	н1033	61.49	–	–
н1033	702	23.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2205 кв.м ± 9.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2205} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ156	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2043	644876.50	2264037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2009	644896.06	2264077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2008	644835.62	2264097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2007	644825.04	2264100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2056	644823.62	2264095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2057	644833.70	2264092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	644825.74	2264070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2059	644822.84	2264065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	644813.52	2264067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2061	644813.15	2264065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	644814.18	2264054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2063	644818.96	2264052.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2052	644842.46	2264034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	644852.94	2264051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	644876.50	2264037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2043	н2009	44.03	—	—
н2009	н2008	63.74	—	—
н2008	н2007	11.00	—	—
н2007	н2056	5.43	—	—
н2056	н2057	10.41	—	—
н2057	н2058	24.06	—	—
н2058	н2059	5.75	—	—
н2059	н2060	9.61	—	—
н2060	н2061	1.98	—	—
н2061	н2062	10.74	—	—
н2062	н2063	5.21	—	—
н2063	н2052	29.92	—	—
н2052	н2051	20.47	—	—
н2051	н2043	27.35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3037 кв.м ± 11.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3037 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 11.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ157	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1927	644833.22	2263905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1926	644839.56	2263914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1925	644842.26	2263918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1924	644845.34	2263922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928	644857.48	2263933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н928	644857.48	2263933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	644850.74	2263940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	644842.60	2263931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
769	644835.07	2263919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	644829.09	2263913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	644816.45	2263902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2162	644813.93	2263900.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2163	644803.26	2263889.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	644811.04	2263879.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929	644814.56	2263883.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928	644818.98	2263888.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	644833.22	2263905.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1927	н1926	10.75	–	–

н1926	н1925	4.71	–	–
н1925	н1924	5.06	–	–
н1924	н928	16.80	–	–
н928	н928	0.00	–	–
н928	279	9.52	–	–
279	768	11.99	–	–
768	769	14.46	–	–
769	770	8.30	–	–
770	771	16.86	–	–
771	н2162	2.88	–	–
н2162	н2163	15.43	–	–
н2163	н1930	12.80	–	–
н1930	н1929	5.47	–	–
н1929	н1928	6.82	–	–
н1928	н1927	21.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м ± 5.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ158	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н927	644825.36	2263963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926	644814.35	2263973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925	644794.24	2263984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2177	644752.48	2263957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2169	644763.22	2263954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2168	644775.78	2263968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	644787.90	2263966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	644792.56	2263963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	644799.94	2263956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	644804.32	2263960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	644825.36	2263963.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927	н926	14.47	—	—
н926	н925	22.81	—	—
н925	н924	31.80	—	—
н924	н2177	31.31	—	—
н2177	н2169	11.16	—	—
н2169	н2168	18.73	—	—
н2168	н2176	12.37	—	—
н2176	н2175	5.45	—	—
н2175	н2174	10.21	—	—
н2174	н2173	5.86	—	—
н2173	н927	21.39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м ± 8.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 8.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ160	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2177	644752.48	2263957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923	644745.53	2263988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2178	644737.72	2263960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2179	644743.12	2263960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2177	644752.48	2263957.61	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2177	н924	31.31	–	–
н924	н923	17.12	–	–
н923	н2178	28.71	–	–
н2178	н2179	5.45	–	–
н2179	н2177	9.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 кв.м ± 4.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 4.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ161	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
774	644607.04	2263958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	644611.92	2263989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	644584.14	2263987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
775	644592.55	2263957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
776	644597.06	2263961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
774	644607.04	2263958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
774	271	31.40	–	–
271	270	27.88	–	–
270	775	30.65	–	–
775	776	5.76	–	–
776	774	10.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ165	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2101	644658.82	2264080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	644660.68	2264085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2104	644662.48	2264090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2122	644632.55	2264103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2123	644628.66	2264094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2124	644620.88	2264095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	644611.48	2264095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2126	644600.42	2264096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	644591.24	2264099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	644580.10	2264078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2129	644572.76	2264059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	644576.68	2264055.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2117	644584.36	2264074.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	644586.11	2264077.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	644588.80	2264083.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	644598.16	2264090.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	644608.54	2264091.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	644628.86	2264088.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2115	644634.00	2264087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	644658.82	2264080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2101	н2100	5.20	–	–
н2100	н2104	5.05	–	–
н2104	н2122	32.72	–	–
н2122	н2123	10.09	–	–
н2123	н2124	7.82	–	–
н2124	н2125	9.41	–	–
н2125	н2126	11.16	–	–
н2126	н2127	9.51	–	–
н2127	н2128	24.02	–	–
н2128	н2129	19.61	–	–
н2129	н2116	6.15	–	–
н2116	н2117	20.40	–	–
н2117	н2118	3.90	–	–
н2118	н2119	6.10	–	–
н2119	н2120	11.97	–	–
н2120	н2121	10.41	–	–
н2121	н2110	20.54	–	–
н2110	н2115	5.22	–	–
н2115	н2101	25.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ166		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 6.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ166	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ167

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н922	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2106	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2136	644602.72	2264030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2135	644588.58	2264043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2116	644576.68	2264055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2129	644572.76	2264059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	644543.62	2264077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	644536.94	2264081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2149	644533.44	2264083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2148	644527.84	2264086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2147	644519.92	2264091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2146	644517.20	2264092.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2145	644507.32	2264098.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2144	644498.82	2264103.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	644490.28	2264108.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2151	644468.88	2264119.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	644425.58	2264135.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	644421.00	2264131.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
716	644407.25	2264136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	644364.28	2264138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1983	644340.31	2264137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	644330.93	2264127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
832	644308.24	2264104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	644315.83	2264097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
834	644293.81	2264070.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
835	644284.09	2264079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	644283.56	2264078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	644292.67	2264070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	644356.38	2264099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2349	644360.55	2264122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	644382.29	2264122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
838	644388.84	2264121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
839	644398.79	2264128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
840	644421.73	2264117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
817	644423.01	2264117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	644427.18	2264115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	644431.03	2264114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2344	644445.93	2264109.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
841	644466.88	2264111.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
842	644536.72	2264073.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
843	644567.90	2264049.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	644580.27	2264004.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	644623.32	2264008.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2358	644352.39	2264116.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н2359	644353.28	2264117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	644351.47	2264118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2361	644350.58	2264117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	644352.39	2264116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922	н2106	19.63	–	–
н2106	н2136	10.64	–	–
н2136	н2135	19.36	–	–
н2135	н2116	16.51	–	–
н2116	н2129	6.15	–	–
н2129	н2137	33.78	–	–
н2137	н2150	7.98	–	–
н2150	н2149	4.00	–	–
н2149	н2148	6.52	–	–
н2148	н2147	9.21	–	–
н2147	н2146	3.10	–	–
н2146	н2145	11.37	–	–

н2145	н2144	9.80	–	–
н2144	н2143	9.93	–	–
н2143	н2151	24.10	–	–
н2151	н1985	46.23	–	–
н1985	н1984	5.94	–	–
н1984	716	14.50	–	–
716	715	43.04	–	–
715	н1983	23.99	–	–
н1983	н2357	13.76	–	–
н2357	832	32.65	–	–
832	833	10.22	–	–
833	834	34.55	–	–
834	835	12.89	–	–
835	836	0.77	–	–
836	837	12.53	–	–
837	820	70.20	–	–
820	н2349	23.09	–	–
н2349	819	21.74	–	–
819	838	6.57	–	–
838	839	12.11	–	–
839	840	25.52	–	–
840	817	1.30	–	–
817	н2348	4.45	–	–
н2348	н2345	4.01	–	–
н2345	н2344	15.61	–	–
н2344	841	21.02	–	–
841	842	79.50	–	–
842	843	39.45	–	–
843	269	46.99	–	–
269	н922	43.26	–	–
–	–	–	–	–
н2358	н2359	2.01	–	–
н2359	н2360	2.03	–	–
н2360	н2361	2.03	–	–
н2361	н2358	2.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5960 кв.м ± 18.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5960} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 18.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ167	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
795	644565.07	2263999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2249	644545.24	2263997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250	644543.70	2263996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2293	644540.26	2264001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2292	644529.26	2264018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2291	644539.02	2264024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	644530.90	2264038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	644514.40	2264064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	644502.40	2264053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287	644468.54	2264085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286	644444.36	2264058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285	644419.48	2264028.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2284	644405.07	2264010.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	644396.36	2263999.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	644391.78	2264004.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	644458.43	2264090.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	644460.85	2264094.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2279	644462.70	2264096.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
809	644463.69	2264096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295	644474.05	2264090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	644497.76	2264077.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	644496.45	2264075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	644499.76	2264073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	644501.08	2264076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294	644514.68	2264068.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
804	644528.41	2264061.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	644553.80	2264040.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	644565.07	2263999.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
812	644499.69	2264066.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	644497.00	2264068.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
810	644499.60	2264071.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
813	644502.28	2264068.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	644499.69	2264066.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	н2249	20.00	–	–
н2249	н2250	1.86	–	–
н2250	н2293	6.39	–	–
н2293	н2292	20.20	–	–
н2292	н2291	11.61	–	–
н2291	н2290	15.46	–	–
н2290	н2289	31.13	–	–
н2289	н2288	16.04	–	–
н2288	н2287	46.53	–	–
н2287	н2286	36.11	–	–
н2286	н2285	39.41	–	–
н2285	н2284	22.74	–	–
н2284	н2283	13.88	–	–
н2283	н2282	6.15	–	–
н2282	н2281	109.54	–	–
н2281	н2280	3.98	–	–
н2280	н2279	3.01	–	–
н2279	809	0.99	–	–
809	н2295	11.75	–	–
н2295	808	27.03	–	–
808	807	2.71	–	–
807	806	3.78	–	–
806	805	2.73	–	–
805	н2294	15.46	–	–
н2294	804	15.64	–	–
804	803	32.96	–	–
803	795	41.91	–	–

–	–	–	–	–
812	811	3.74	–	–
811	810	3.73	–	–
810	813	3.73	–	–
813	812	3.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3057 кв.м ± 11.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3057 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 11.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ168	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2252	644488.47	2263951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2251	644520.84	2263980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250	644543.70	2263996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2293	644540.26	2264001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2296	644524.74	2263990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2297	644519.44	2263998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298	644512.34	2263993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299	644501.74	2263986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	644510.02	2263974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	644485.72	2263954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	644469.36	2263941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	644444.42	2263920.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2304	644418.28	2263897.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255	644424.70	2263889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2254	644449.26	2263914.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	644473.30	2263936.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2252	644488.47	2263951.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2252	н2251	43.39	—	—

н2251	н2250	27.86	–	–
н2250	н2293	6.39	–	–
н2293	н2296	18.90	–	–
н2296	н2297	8.94	–	–
н2297	н2298	8.47	–	–
н2298	н2299	12.96	–	–
н2299	н2300	13.94	–	–
н2300	н2301	31.73	–	–
н2301	н2302	20.87	–	–
н2302	н2303	32.71	–	–
н2303	н2304	34.54	–	–
н2304	н2255	10.48	–	–
н2255	н2254	35.28	–	–
н2254	н2253	32.68	–	–
н2253	н2252	21.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 6.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2	3
1.	:ЗУ169	Земли (земельные участки) общего пользования

едения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2255	644424.70	2263889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2304	644418.28	2263897.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2328	644412.71	2263904.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2327	644392.38	2263933.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2330	644385.38	2263947.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2329	644383.14	2263958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	644380.06	2263955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2727	644380.91	2263953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2726	644379.08	2263953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2729	644378.23	2263954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2996	644379.42	2263955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3005	644371.32	2263970.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2338	644367.24	2263967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3005	644369.03	2263964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
863	644371.54	2263961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
864	644376.32	2263954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
865	644377.40	2263949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2377	644387.54	2263930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2378	644389.84	2263926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2379	644400.67	2263911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	644403.93	2263906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2381	644406.19	2263903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2382	644412.57	2263894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256	644421.03	2263885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255	644424.70	2263889.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255	н2304	10.48	–	–
н2304	н2328	9.19	–	–
н2328	н2327	35.18	–	–
н2327	н2330	15.17	–	–
н2330	н2329	11.30	–	–
н2329	н2385	3.93	–	–
н2385	2727	2.03	–	–
2727	2726	2.02	–	–
2726	2729	2.02	–	–
2729	2996	1.32	–	–
2996	3005	16.87	–	–
3005	н2338	4.94	–	–
н2338	н3005	3.31	–	–
н3005	863	4.07	–	–
863	864	8.56	–	–
864	865	4.91	–	–
865	н2377	21.98	–	–
н2377	н2378	4.01	–	–
н2378	н2379	18.86	–	–
н2379	н2380	5.69	–	–
н2380	н2381	3.79	–	–
н2381	н2382	11.12	–	–
н2382	н2256	12.45	–	–
н2256	н2255	5.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 5.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ170	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2257	644412.12	2263875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2256	644421.03	2263885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2382	644412.57	2263894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2381	644406.19	2263903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2387	644403.15	2263901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2388	644400.89	2263904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	644403.93	2263906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2379	644400.67	2263911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2389	644388.42	2263895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	644404.12	2263882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257	644412.12	2263875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
867	644408.25	2263898.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
868	644406.67	2263901.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	644403.28	2263900.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	644404.86	2263896.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
867	644408.25	2263898.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2257	н2256	13.36	–	–
н2256	н2382	12.45	–	–
н2382	н2381	11.12	–	–
н2381	н2387	3.78	–	–
н2387	н2388	3.78	–	–
н2388	н2380	3.79	–	–
н2380	н2379	5.69	–	–
н2379	н2389	20.10	–	–

н2389	650	20.60	–	–
650	н2257	10.39	–	–
–	–	–	–	–
867	868	3.74	–	–
868	869	3.74	–	–
869	870	3.74	–	–
870	867	3.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 4.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ171	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2393	644370.52	2263909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2378	644389.84	2263926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2377	644387.54	2263930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	644367.04	2263912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2391	644361.29	2263914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
410	644358.80	2263911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2392	644367.24	2263905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2393	644370.52	2263909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2393	н2378	25.91	–	–
н2378	н2377	4.01	–	–
н2377	н2390	27.30	–	–
н2390	н2391	6.34	–	–
н2391	410	4.43	–	–
410	н2392	10.00	–	–
н2392	н2393	5.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	160 кв.м ± 2.57 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 2.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ173	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2258	644343.57	2263796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2257	644412.12	2263875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	644404.12	2263882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2398	644389.92	2263866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2397	644383.50	2263859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2410	644354.98	2263828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2415	644357.44	2263826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414	644352.40	2263821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	644340.24	2263808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	644335.42	2263803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2418	644339.22	2263799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	644323.06	2263776.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2423	644301.38	2263744.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	644302.03	2263744.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	644311.41	2263738.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	644343.57	2263796.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2258	н2257	104.62	–	–
н2257	14	10.39	–	–
14	н2398	21.27	–	–
н2398	н2397	9.28	–	–
н2397	н2410	41.92	–	–
н2410	н2415	3.18	–	–
н2415	н2414	7.49	–	–
н2414	н2413	17.79	–	–
н2413	н2412	6.89	–	–

н2412	н2418	5.34	–	–
н2418	н2417	28.60	–	–
н2417	н2423	38.04	–	–
н2423	н2440	0.69	–	–
н2440	796	11.25	–	–
796	н2258	66.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1717 кв.м ± 8.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 8.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ174	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
802	644317.44	2263567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
793	644318.23	2263583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2248	644314.14	2263608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2247	644313.98	2263611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2245	644312.84	2263646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2244	644311.62	2263661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	644310.60	2263664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	644311.50	2263701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2236	644311.72	2263705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	644315.78	2263712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	644322.14	2263725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	644330.12	2263739.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2227	644338.20	2263753.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	644337.84	2263755.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	644364.32	2263795.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2223	644379.88	2263812.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2218	644389.70	2263823.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217	644411.16	2263847.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2210	644426.40	2263864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
790	644428.42	2263866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	644451.74	2263889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	644458.20	2263895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2206	644469.44	2263905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2205	644480.32	2263914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2204	644492.82	2263924.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2201	644499.66	2263929.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198	644548.52	2263971.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	644559.92	2263979.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	644584.14	2263987.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	644580.27	2264004.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	644565.07	2263999.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2249	644545.24	2263997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	644543.70	2263996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2251	644520.84	2263980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2252	644488.47	2263951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	644473.30	2263936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2254	644449.26	2263914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255	644424.70	2263889.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2256	644421.03	2263885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257	644412.12	2263875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	644343.57	2263796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	644311.41	2263738.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	644297.71	2263711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2259	644286.88	2263696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2260	644273.10	2263670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2261	644251.75	2263638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2262	644203.21	2263598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2263	644047.36	2263508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264	644059.81	2263489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2265	644077.47	2263500.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554	644085.16	2263505.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
798	644093.44	2263510.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	644110.83	2263520.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267	644148.40	2263541.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
799	644172.89	2263555.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268	644179.22	2263558.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	644182.82	2263552.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2269	644187.64	2263555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	644214.48	2263570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	644224.98	2263576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	644240.94	2263584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2272	644253.86	2263591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273	644272.68	2263600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	644289.44	2263609.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2275	644295.60	2263608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276	644300.22	2263600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277	644305.70	2263589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278	644307.78	2263583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	644317.44	2263567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
802	793	16.83	–	–

793	Н2248	24.43	—	—
Н2248	Н2247	3.80	—	—
Н2247	Н2245	34.20	—	—
Н2245	Н2244	15.09	—	—
Н2244	Н2243	3.30	—	—
Н2243	Н2237	37.79	—	—
Н2237	Н2236	3.23	—	—
Н2236	Н2235	8.76	—	—
Н2235	Н2234	13.76	—	—
Н2234	Н2233	16.80	—	—
Н2233	Н2227	16.08	—	—
Н2227	Н2230	2.01	—	—
Н2230	Н2224	48.07	—	—
Н2224	Н2223	22.93	—	—
Н2223	Н2218	14.69	—	—
Н2218	Н2217	31.99	—	—
Н2217	Н2210	22.94	—	—
Н2210	790	2.69	—	—
790	785	33.06	—	—
785	Н2207	8.76	—	—
Н2207	Н2206	14.69	—	—
Н2206	Н2205	14.20	—	—
Н2205	Н2204	16.24	—	—
Н2204	Н2201	8.47	—	—
Н2201	Н2198	64.34	—	—
Н2198	Н2197	14.11	—	—
Н2197	270	25.38	—	—
270	269	17.16	—	—
269	795	15.76	—	—
795	Н2249	20.00	—	—
Н2249	Н2250	1.86	—	—
Н2250	Н2251	27.86	—	—
Н2251	Н2252	43.39	—	—
Н2252	Н2253	21.05	—	—
Н2253	Н2254	32.68	—	—
Н2254	Н2255	35.28	—	—
Н2255	Н2256	5.38	—	—
Н2256	Н2257	13.36	—	—
Н2257	Н2258	104.62	—	—
Н2258	796	66.42	—	—
796	797	29.98	—	—
797	Н2259	18.58	—	—
Н2259	Н2260	29.74	—	—
Н2260	Н2261	38.00	—	—
Н2261	Н2262	62.80	—	—
Н2262	Н2263	180.08	—	—
Н2263	Н2264	22.68	—	—
Н2264	Н2265	20.68	—	—
Н2265	Н2554	8.98	—	—
Н2554	798	9.75	—	—

798	н2266	19.99	–	–
н2266	н2267	43.19	–	–
н2267	799	28.15	–	–
799	н2268	7.25	–	–
н2268	453	7.12	–	–
453	н2269	5.48	–	–
н2269	н2270	30.64	–	–
н2270	801	12.14	–	–
801	н2271	17.95	–	–
н2271	н2272	14.66	–	–
н2272	н2273	21.09	–	–
н2273	н2274	18.93	–	–
н2274	н2275	6.21	–	–
н2275	н2276	9.92	–	–
н2276	н2277	12.16	–	–
н2277	н2278	6.54	–	–
н2278	802	18.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19063 кв.м ± 27.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19063} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 27.62$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ175	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
844	644219.76	2263933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
845	644219.28	2263927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
846	644220.27	2263912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
847	644217.31	2263900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
848	644232.83	2263861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
849	644236.12	2263853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	644238.27	2263850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	644249.52	2263831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2362	644256.36	2263827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2363	644271.88	2263815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	644274.70	2263810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2365	644281.42	2263819.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2366	644300.48	2263816.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	644305.16	2263816.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	644309.66	2263821.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2369	644313.24	2263824.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	644308.85	2263837.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	644324.42	2263855.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
852	644317.93	2263860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	644318.93	2263869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
854	644324.42	2263887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	644333.51	2263929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	644334.58	2263931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2373	644352.75	2263950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3005	644369.03	2263964.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2338	644367.24	2263967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	644351.68	2263991.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2336	644360.73	2263997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2335	644337.37	2264039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3000	644339.43	2264042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	644344.56	2264048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2352	644345.30	2264051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	644345.61	2264053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	644352.47	2264081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	644288.80	2264051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	644276.67	2264063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
858	644274.90	2264062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	644273.14	2264065.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
860	644273.75	2264066.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
861	644271.99	2264067.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2374	644208.28	2264009.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2375	644201.86	2263977.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2376	644190.17	2263950.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
862	644202.77	2263933.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
844	644219.76	2263933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2340	644358.61	2263997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2341	644360.43	2263998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2342	644359.58	2263999.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2343	644357.75	2263999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	644358.61	2263997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2628	644339.21	2264047.74	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2629	644335.79	2264049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2630	644334.18	2264045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2631	644337.59	2264044.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2628	644339.21	2264047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
844	845	6.06	–	–
845	846	15.29	–	–
846	847	11.56	–	–
847	848	42.60	–	–
848	849	8.47	–	–
849	850	3.73	–	–
850	851	22.38	–	–

851	н2362	7.59	–	–
н2362	н2363	19.97	–	–
н2363	н2364	5.13	–	–
н2364	н2365	10.80	–	–
н2365	н2366	19.27	–	–
н2366	н2367	4.68	–	–
н2367	н2368	6.76	–	–
н2368	н2369	4.63	–	–
н2369	н2370	13.93	–	–
н2370	н2371	23.27	–	–
н2371	852	8.36	–	–
852	853	8.95	–	–
853	854	18.82	–	–
854	855	43.51	–	–
855	н2372	1.60	–	–
н2372	н2373	26.68	–	–
н2373	н3005	21.53	–	–
н3005	н2338	3.31	–	–
н2338	н2337	28.86	–	–
н2337	н2336	10.94	–	–
н2336	н2335	47.48	–	–
н2335	3000	3.89	–	–
3000	н2333	7.94	–	–
н2333	н2352	3.17	–	–
н2352	н2350	1.32	–	–
н2350	821	29.29	–	–
821	856	70.22	–	–
856	857	16.69	–	–
857	858	1.99	–	–
858	859	3.78	–	–
859	860	0.69	–	–
860	861	2.42	–	–
861	н2374	86.56	–	–
н2374	н2375	32.80	–	–
н2375	н2376	29.33	–	–
н2376	862	20.65	–	–
862	844	16.99	–	–
–	–	–	–	–
н2340	н2341	2.01	–	–
н2341	н2342	2.02	–	–
н2342	н2343	2.02	–	–
н2343	н2340	2.02	–	–
–	–	–	–	–
2628	2629	3.78	–	–
2629	2630	3.78	–	–
2630	2631	3.78	–	–
2631	2628	3.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28209 кв.м ± 35.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28209 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 35.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ178	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2261	644251.75	2263638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	644273.10	2263670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	644270.78	2263671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2456	644263.50	2263673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2455	644243.12	2263694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2454	644244.66	2263700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	644233.26	2263707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2452	644232.32	2263710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2451	644220.20	2263725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	644223.56	2263735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	644224.04	2263745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	644225.83	2263750.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2431	644212.94	2263750.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	644216.98	2263765.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457	644214.76	2263778.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	644205.37	2263824.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
878	644207.03	2263825.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	644203.66	2263841.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
880	644199.74	2263856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
881	644196.58	2263880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2830	644196.37	2263880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	644195.81	2263894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	644199.93	2263904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	644201.61	2263914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
862	644202.77	2263933.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2376	644190.17	2263950.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2459	644164.24	2263919.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	644124.02	2263813.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2262	644203.21	2263598.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2261	644251.75	2263638.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2261	н2260	38.00	–	–

н2260	н2450	2.66	–	–
н2450	н2456	7.43	–	–
н2456	н2455	29.83	–	–
н2455	н2454	6.00	–	–
н2454	н2453	13.48	–	–
н2453	н2452	2.58	–	–
н2452	н2451	19.52	–	–
н2451	н2442	10.49	–	–
н2442	н2441	9.71	–	–
н2441	н2432	5.35	–	–
н2432	н2431	12.90	–	–
н2431	н2430	15.05	–	–
н2430	н2457	13.19	–	–
н2457	н2458	47.43	–	–
н2458	878	1.70	–	–
878	879	16.19	–	–
879	880	15.86	–	–
880	881	24.82	–	–
881	2830	0.29	–	–
2830	882	13.68	–	–
882	883	10.91	–	–
883	884	10.02	–	–
884	862	19.34	–	–
862	н2376	20.65	–	–
н2376	н2459	40.05	–	–
н2459	н2460	113.60	–	–
н2460	н2262	228.54	–	–
н2262	н2261	62.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ179		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21323 кв.м ± 34.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21323 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 34.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ179	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2465	644272.29	2263366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2464	644270.76	2263372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2463	644270.09	2263380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2477	644269.54	2263386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2476	644269.26	2263397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2475	644269.83	2263408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	644270.40	2263413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	644276.20	2263419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482	644276.38	2263440.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	644277.04	2263443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2494	644276.38	2263448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2493	644279.92	2263452.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2492	644270.52	2263491.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	644267.98	2263494.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2509	644268.87	2263496.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	644261.06	2263493.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	644255.64	2263495.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2529	644246.70	2263498.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2528	644243.14	2263498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	644236.90	2263496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2526	644229.32	2263491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2525	644226.32	2263492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2524	644209.10	2263507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2523	644207.28	2263509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2546	644201.90	2263501.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2545	644191.20	2263490.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544	644188.86	2263490.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543	644186.68	2263493.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	644183.94	2263495.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	644165.71	2263463.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553	644141.14	2263430.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2558	644134.75	2263420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2559	644115.27	2263408.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	644120.69	2263399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2561	644229.75	2263369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2562	644250.98	2263367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	644272.29	2263366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2465	н2464	6.78	–	–
н2464	н2463	7.44	–	–
н2463	н2477	6.47	–	–
н2477	н2476	10.68	–	–
н2476	н2475	10.79	–	–
н2475	н2474	4.98	–	–
н2474	н2473	8.61	–	–
н2473	н2482	20.94	–	–
н2482	н2481	3.48	–	–
н2481	н2494	4.37	–	–
н2494	н2493	5.79	–	–
н2493	н2492	40.39	–	–
н2492	н2510	3.40	–	–
н2510	н2509	2.80	–	–
н2509	н2531	8.38	–	–
н2531	н2530	5.60	–	–
н2530	н2529	9.42	–	–
н2529	н2528	3.56	–	–
н2528	н2527	6.55	–	–
н2527	н2526	9.16	–	–
н2526	н2525	3.36	–	–
н2525	н2524	22.81	–	–
н2524	н2523	2.90	–	–
н2523	н2546	9.92	–	–
н2546	н2545	15.69	–	–
н2545	н2544	2.41	–	–
н2544	н2543	3.45	–	–
н2543	891	3.45	–	–
891	892	37.01	–	–
892	н2553	41.17	–	–
н2553	н2558	11.96	–	–
н2558	н2559	22.87	–	–
н2559	н2560	10.01	–	–
н2560	н2561	113.07	–	–
н2561	н2562	21.37	–	–
н2562	н2465	21.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14768 кв.м ± 24.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14768 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 24.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ180	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2521	644203.89	2263524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	644198.54	2263533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
890	644190.39	2263550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2269	644187.64	2263555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
786	644182.82	2263552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2522	644200.15	2263522.66	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2521	644203.89	2263524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2521	н2520	10.24	–	–
н2520	890	18.43	–	–
890	н2269	5.98	–	–
н2269	786	5.48	–	–
786	н2522	34.73	–	–
н2522	н2521	4.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 кв.м ± 2.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 2.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ181	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2558	644134.75	2263420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2553	644141.14	2263430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2552	644112.76	2263470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2551	644099.76	2263488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	644099.38	2263494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
798	644093.44	2263510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554	644085.16	2263505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2555	644091.31	2263488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	644091.77	2263480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2557	644109.58	2263456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2558	644134.75	2263420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2558	н2553	11.96	–	–
н2553	н2552	49.57	–	–
н2552	н2551	22.12	–	–
н2551	н2550	6.07	–	–
н2550	798	16.61	–	–
798	н2554	9.75	–	–
н2554	н2555	17.97	–	–
н2555	н2556	7.41	–	–
н2556	н2557	30.53	–	–
н2557	н2558	43.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 кв.м ± 6.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 6.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1.	:ЗУ182	Земли (земельные участки) общего пользования
----	--------	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ185

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1221	645467.12	2262703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	645462.97	2262727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	645480.26	2262724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1215	645483.12	2262727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1214	645487.88	2262728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
406	645484.33	2262739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	645485.68	2262754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	645483.26	2262765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263	645487.22	2262786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262	645486.38	2262805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	645487.66	2262854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	645483.95	2262854.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
894	645485.81	2262885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	645486.06	2262912.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	645482.22	2262929.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	645481.00	2262936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305	645476.76	2262962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1304	645476.68	2262972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	645474.97	2262979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294	645466.57	2263009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	645459.99	2263006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	645448.89	2263037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	645439.81	2263059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	645436.61	2263059.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1290	645435.40	2263065.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	645433.50	2263073.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	645432.01	2263078.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	645436.05	2263080.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371	645434.76	2263082.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	645427.86	2263092.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1369	645423.36	2263092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	645420.70	2263095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	645418.50	2263099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	645417.50	2263103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	645417.36	2263107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	645416.88	2263112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	645421.97	2263114.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
484	645412.75	2263144.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	645406.46	2263166.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347	645405.26	2263171.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	645402.99	2263185.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	645389.52	2263213.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	645372.28	2263254.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1337	645375.20	2263256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	645391.45	2263262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	645389.04	2263271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	645381.59	2263269.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	645376.64	2263282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	645373.81	2263291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	645372.52	2263297.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1385	645372.02	2263298.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2584	645359.42	2263293.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	645346.35	2263368.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	645337.87	2263368.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	645333.01	2263376.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	645325.85	2263373.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
519	645321.06	2263382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	645318.83	2263380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	645313.81	2263389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2585	645291.26	2263418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2586	645276.36	2263439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	645278.36	2263441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709	645249.46	2263472.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1715	645225.44	2263501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	645197.92	2263528.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	645170.31	2263561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	645152.08	2263582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	645148.23	2263589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	645138.26	2263598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1727	645116.24	2263620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	645093.27	2263635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	645091.10	2263636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732	645087.18	2263639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	645076.14	2263648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	645057.39	2263662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	645044.68	2263678.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
692	645039.37	2263679.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	645007.28	2263703.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	644982.06	2263736.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	644975.66	2263743.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	644971.68	2263747.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	644966.32	2263753.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1880	644961.68	2263760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1879	644968.70	2263766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	644972.20	2263771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	644959.08	2263776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	644941.42	2263786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	644934.12	2263792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	644928.10	2263789.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н1902	644924.22	2263788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	644922.18	2263789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	644916.76	2263792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1899	644911.62	2263796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898	644910.82	2263802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	644909.38	2263807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1896	644906.72	2263808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	644892.56	2263815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	644886.78	2263819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	644869.76	2263832.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1917	644866.86	2263834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	644840.70	2263856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919	644825.94	2263865.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1931	644818.46	2263871.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	644811.04	2263879.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2163	644803.26	2263889.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2588	644768.79	2263905.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2183	644743.10	2263916.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2182	644741.17	2263914.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2995	644700.14	2263910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	644675.97	2263909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
896	644651.47	2263912.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
897	644623.70	2263922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	644613.06	2263927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
899	644608.21	2263931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
900	644604.30	2263935.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
901	644595.79	2263951.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
902	644594.39	2263956.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	644597.06	2263961.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	644592.55	2263957.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
783	644600.59	2263934.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
782	644616.47	2263918.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
781	644636.40	2263908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	644636.98	2263902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	644551.18	2263882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	644548.95	2263890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	644569.44	2263909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	644526.91	2263891.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2203	644522.62	2263896.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
789	644477.13	2263860.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	644449.77	2263845.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2209	644446.68	2263848.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	644444.89	2263846.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2216	644441.76	2263843.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2215	644436.24	2263836.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2214	644425.66	2263824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2213	644415.10	2263813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2212	644411.98	2263810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222	644401.60	2263792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	644391.96	2263777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	644398.75	2263773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	644370.86	2263735.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2232	644360.70	2263711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	644352.88	2263691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	644342.00	2263645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	644337.10	2263584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	644318.23	2263583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	644317.44	2263567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
887	644321.91	2263541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	644322.39	2263534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	644316.71	2263534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2495	644324.87	2263487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	644321.68	2263486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487	644322.50	2263474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2486	644325.12	2263465.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2485	644326.01	2263462.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484	644323.64	2263430.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2483	644317.26	2263428.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471	644311.94	2263426.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	644317.96	2263412.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	644319.12	2263411.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2468	644320.68	2263407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	644315.92	2263405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2479	644315.86	2263401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478	644314.93	2263396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	644309.00	2263374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	644305.32	2263361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	644305.68	2263361.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2590	644306.16	2263363.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2563	644319.01	2263363.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2564	644330.25	2263517.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2565	644346.14	2263610.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2566	644362.94	2263673.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2567	644403.98	2263762.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2568	644469.15	2263838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2569	644518.77	2263870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	644641.60	2263897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2571	644689.79	2263899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2572	644766.06	2263876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2573	644840.29	2263834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2574	644939.13	2263745.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н2575	645040.80	2263655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2576	645161.80	2263532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2577	645238.99	2263426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2578	645333.29	2263256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2579	645403.36	2263087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	645441.09	2262981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2581	645443.55	2262834.85	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2582	645434.74	2262704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	645467.12	2262703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221	н1220	23.91	–	–
н1220	407	17.57	–	–
407	н1215	4.13	–	–
н1215	н1214	5.00	–	–
н1214	406	11.37	–	–
406	н1213	14.81	–	–
н1213	н1229	11.72	–	–
н1229	н1263	21.25	–	–
н1263	н1262	18.83	–	–
н1262	н1264	49.01	–	–
н1264	893	3.71	–	–
893	894	31.30	–	–
894	н1312	26.95	–	–
н1312	н1311	17.79	–	–
н1311	н1310	7.38	–	–
н1310	н1306	21.85	–	–
н1306	н1305	3.77	–	–
н1305	н1304	10.40	–	–
н1304	н1303	6.99	–	–
н1303	н1294	31.32	–	–

н1294	441	7.19	–	–
441	440	32.36	–	–
440	н1291	23.80	–	–
н1291	434	3.20	–	–
434	н1290	6.10	–	–
н1290	н1321	9.13	–	–
н1321	н1320	5.04	–	–
н1320	н1319	4.36	–	–
н1319	н1371	2.81	–	–
н1371	н1370	11.45	–	–
н1370	н1369	4.59	–	–
н1369	н1368	3.83	–	–
н1368	н1367	3.97	–	–
н1367	н1366	4.65	–	–
н1366	н1365	4.32	–	–
н1365	н1364	4.45	–	–
н1364	н1363	5.61	–	–
н1363	484	31.10	–	–
484	н1348	23.32	–	–
н1348	н1347	5.05	–	–
н1347	н1346	14.06	–	–
н1346	н1339	30.60	–	–
н1339	н1338	44.67	–	–
н1338	н1337	3.37	–	–
н1337	н1336	17.38	–	–
н1336	486	9.30	–	–
486	н1383	7.63	–	–
н1383	н1382	14.15	–	–
н1382	н1381	9.16	–	–
н1381	н1380	5.67	–	–
н1380	н1385	1.81	–	–
н1385	н2584	13.47	–	–
н2584	н1408	76.02	–	–
н1408	н1416	8.48	–	–
н1416	521	9.54	–	–
521	520	7.84	–	–
520	519	9.64	–	–
519	518	2.57	–	–
518	517	10.40	–	–
517	н2585	36.67	–	–
н2585	н2586	25.60	–	–
н2586	н1710	2.59	–	–
н1710	н1709	42.73	–	–
н1709	н1715	37.10	–	–
н1715	н1717	39.03	–	–
н1717	н1720	42.68	–	–
н1720	669	27.61	–	–
669	673	8.20	–	–
673	н1723	13.87	–	–
н1723	н1727	30.70	–	–

н1727	н1728	27.50	–	–
н1728	н1733	2.60	–	–
н1733	н1732	4.50	–	–
н1732	н1731	14.41	–	–
н1731	н1734	23.47	–	–
н1734	675	20.79	–	–
675	692	5.37	–	–
692	691	40.14	–	–
691	н1877	41.59	–	–
н1877	н1883	9.27	–	–
н1883	н1882	5.67	–	–
н1882	н1881	8.23	–	–
н1881	н1880	7.70	–	–
н1880	н1879	9.59	–	–
н1879	н1878	5.80	–	–
н1878	699	14.01	–	–
699	н1885	20.75	–	–
н1885	н1888	9.03	–	–
н1888	н1903	6.61	–	–
н1903	н1902	4.00	–	–
н1902	н1901	2.10	–	–
н1901	н1900	6.32	–	–
н1900	н1899	6.94	–	–
н1899	н1898	5.68	–	–
н1898	н1897	4.69	–	–
н1897	н1896	3.04	–	–
н1896	н1907	15.69	–	–
н1907	701	7.00	–	–
701	н1913	21.31	–	–
н1913	н1917	3.60	–	–
н1917	н1920	34.11	–	–
н1920	н1919	17.58	–	–
н1919	н1931	9.53	–	–
н1931	н1930	10.96	–	–
н1930	н2163	12.80	–	–
н2163	н2588	37.93	–	–
н2588	н2183	28.10	–	–
н2183	н2182	2.77	–	–
н2182	2995	41.24	–	–
2995	895	24.20	–	–
895	896	24.66	–	–
896	897	29.57	–	–
897	898	11.86	–	–
898	899	6.05	–	–
899	900	5.60	–	–
900	901	17.85	–	–
901	902	5.85	–	–
902	776	5.40	–	–
776	775	5.76	–	–
775	783	24.88	–	–

783	782	22.71	–	–
782	781	22.17	–	–
781	780	5.95	–	–
780	779	88.03	–	–
779	778	8.40	–	–
778	777	27.79	–	–
777	784	46.26	–	–
784	Н2203	6.98	–	–
Н2203	789	58.29	–	–
789	903	31.40	–	–
903	Н2209	4.35	–	–
Н2209	Н2208	2.51	–	–
Н2208	Н2216	4.61	–	–
Н2216	Н2215	8.53	–	–
Н2215	Н2214	15.70	–	–
Н2214	Н2213	15.61	–	–
Н2213	Н2212	4.64	–	–
Н2212	Н2222	19.95	–	–
Н2222	Н2221	18.03	–	–
Н2221	792	8.12	–	–
792	791	47.34	–	–
791	Н2232	25.84	–	–
Н2232	Н2231	21.23	–	–
Н2231	Н2242	47.71	–	–
Н2242	794	61.08	–	–
794	793	18.87	–	–
793	802	16.83	–	–
802	887	25.92	–	–
887	886	7.22	–	–
886	885	5.69	–	–
885	Н2495	47.55	–	–
Н2495	Н2488	3.20	–	–
Н2488	Н2487	12.97	–	–
Н2487	Н2486	9.03	–	–
Н2486	Н2485	2.66	–	–
Н2485	Н2484	32.78	–	–
Н2484	Н2483	6.73	–	–
Н2483	Н2471	5.51	–	–
Н2471	Н2470	15.33	–	–
Н2470	Н2469	1.60	–	–
Н2469	Н2468	3.83	–	–
Н2468	Н2467	5.21	–	–
Н2467	Н2479	4.68	–	–
Н2479	Н2478	4.83	–	–
Н2478	Н2462	22.36	–	–
Н2462	Н2461	13.44	–	–
Н2461	904	0.38	–	–
904	Н2590	1.58	–	–
Н2590	Н2563	12.85	–	–
Н2563	Н2564	154.73	–	–

н2564	н2565	94.64	–	–
н2565	н2566	64.78	–	–
н2566	н2567	97.77	–	–
н2567	н2568	100.52	–	–
н2568	н2569	59.04	–	–
н2569	н2570	125.73	–	–
н2570	н2571	48.21	–	–
н2571	н2572	79.65	–	–
н2572	н2573	85.00	–	–
н2573	н2574	133.00	–	–
н2574	н2575	136.03	–	–
н2575	н2576	172.30	–	–
н2576	н2577	131.45	–	–
н2577	н2578	194.25	–	–
н2578	н2579	182.90	–	–
н2579	н2580	112.33	–	–
н2580	н2581	146.84	–	–
н2581	н2582	130.65	–	–
н2582	н1221	32.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59688 кв.м ± 48.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59688 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 48.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ185	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ187

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1534	645387.82	2263588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	645372.91	2263625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	645347.32	2263614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	645336.59	2263636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	645307.23	2263659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
218	645321.52	2263683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558	645316.10	2263686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	645271.42	2263696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	645253.08	2263700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	645237.59	2263712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561	645231.09	2263704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	645224.28	2263695.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
600	645252.87	2263656.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	645252.87	2263656.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	645270.92	2263668.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	645292.70	2263646.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	645297.51	2263642.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	645306.10	2263638.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
596	645320.20	2263631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	645324.29	2263621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	645327.06	2263612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	645333.20	2263587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	645334.08	2263584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	645338.82	2263585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	645343.04	2263587.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
569	645367.69	2263594.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
568	645373.35	2263581.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	645387.82	2263588.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1534	216	40.10	–	–
216	221	27.62	–	–
221	220	24.59	–	–
220	219	36.81	–	–
219	218	27.90	–	–
218	н1558	6.51	–	–
н1558	н1559	45.73	–	–
н1559	598	18.77	–	–
598	н1560	19.64	–	–
н1560	н1561	10.26	–	–
н1561	599	11.17	–	–
599	600	48.68	–	–
600	600	0.00	–	–
600	601	21.73	–	–
601	н1557	30.84	–	–
н1557	591	6.52	–	–

591	597	9.28	–	–
597	596	15.75	–	–
596	595	11.29	–	–
595	594	8.81	–	–
594	593	26.52	–	–
593	н1537	2.83	–	–
н1537	н1536	4.94	–	–
н1536	н1535	4.41	–	–
н1535	569	25.65	–	–
569	568	13.61	–	–
568	н1534	15.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5577 кв.м ± 15.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5577 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 15.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ187	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2209	644446.68	2263848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
790	644428.42	2263866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2210	644426.40	2263864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2211	644433.10	2263857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2208	644444.89	2263846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2209	644446.68	2263848.20	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2209	790	25.73	—	—
790	н2210	2.69	—	—
н2210	н2211	9.48	—	—
н2211	н2208	16.41	—	—
н2208	н2209	2.51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 кв.м ± 1.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ190	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н865	645479.40	2263423.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
561	645478.98	2263441.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1523	645478.82	2263461.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522	645480.10	2263461.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521	645479.82	2263493.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1549	645463.48	2263493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	645445.90	2263488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	645458.33	2263477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	645453.06	2263466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	645444.42	2263455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	645424.43	2263437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	645425.65	2263434.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1550	645456.19	2263446.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	645466.79	2263418.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	645479.40	2263423.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н865	561	18.02	–	–
561	н1523	19.90	–	–
н1523	н1522	1.28	–	–
н1522	н1521	32.12	–	–
н1521	н1549	16.35	–	–
н1549	н1548	18.22	–	–
н1548	575	16.49	–	–
575	576	12.41	–	–
576	577	13.61	–	–
577	311	26.79	–	–
311	н995	3.42	–	–
н995	н1550	32.58	–	–
н1550	н866	29.16	–	–
н866	н865	13.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом административные здания, офисы, конторы различных организаций, компаний
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 кв.м ± 9.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:37:0890101:1098
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ136	59:37:0890101:589, :ЗУ140

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:159

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	646147.4 0	2263232. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	646148.6 0	2263233. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	646152.9 0	2263234. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	646142.9 7	2263259. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	646140.2 7	2263265. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н18	–	–	646125.75	2263260.82	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	646108.54	2263256.09	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	646086.50	2263249.34	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	646088.17	2263245.37	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	646098.92	2263220.20	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	646102.21	2263212.52	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н13	–	–	646109.6 6	2263215. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	646139.3 1	2263228. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	646147.4 0	2263232. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	646139.44	2263228.3 4	–	–	–	–	–
14	646125.28	2263262.1 0	–	–	–	–	–
15	646087.93	2263249.5 1	–	–	–	–	–
13	646103.40	2263212.8 3	–	–	–	–	–
12	646139.44	2263228.3 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н23	1.46	–	–
н23	н15	4.69	–	–
н15	н16	26.14	–	–
н16	н17	6.60	–	–
н17	н18	15.14	–	–
н18	н19	17.85	–	–
н19	н20	23.05	–	–
н20	н21	4.31	–	–
н21	н22	27.37	–	–
н22	н14	8.36	–	–
н14	н13	8.02	–	–

н13	н12	32.42	–	–
н12	н11	8.84	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:159				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2042 кв.м ± 9.16 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2042 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 9.16$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1137

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	646140.26	2263265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	646124.32	2263298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	–	–	646074.80	2263276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	646086.50	2263249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	646108.54	2263256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н18	–	–	646125.74	2263260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	646140.26	2263265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	646136.25	2263266.09	–	–	–	–	–
17	646120.98	2263297.08	–	–	–	–	–
18	646077.67	2263277.66	–	–	–	–	–
19	646074.80	2263276.33	–	–	–	–	–
20	646086.95	2263249.23	–	–	–	–	–
15	646087.93	2263249.51	–	–	–	–	–
14	646125.28	2263262.10	–	–	–	–	–
16	646136.25	2263266.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н24	37.08	–	–
н24	19	54.28	–	–
19	н20	29.43	–	–
н20	н19	23.05	–	–
н19	н18	17.84	–	–
н18	н17	15.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1819 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 8.70$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:143

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	646124.3 2	2263298. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	646111.2 5	2263325. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	646107.9 3	2263324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	646062.4 7	2263303. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	–	–	646074.8 0	2263276. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н24	–	–	646124.3 2	2263298. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	646123.30	2263298.1 2	–	–	–	–	–
22	646109.49	2263324.8 1	–	–	–	–	–
23	646107.61	2263323.9 8	–	–	–	–	–
24	646063.86	2263304.3 6	–	–	–	–	–
18	646077.67	2263277.6 6	–	–	–	–	–
17	646120.98	2263297.0 8	–	–	–	–	–
21	646123.30	2263298.1 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н25	29.96	–	–
н25	н26	3.53	–	–
н26	н27	50.15	–	–
н27	19	29.53	–	–
19	н24	54.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:377

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	646062.4 7	2263303. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	646107.9 3	2263324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	–	–	646093.8 9	2263354. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	646048.5 9	2263331. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	646062.4 7	2263303. 16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
23	646107.61	2263323.98	—	—	—	—	—
25	646094.45	2263353.43	—	—	—	—	—
26	646049.48	2263331.61	—	—	—	—	—
27	646048.60	2263331.18	—	—	—	—	—
28	646062.26	2263303.62	—	—	—	—	—
24	646063.86	2263304.36	—	—	—	—	—
23	646107.61	2263323.98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н27	н26	50.15	—	—
н26	25	33.39	—	—
25	н68	50.89	—	—
н68	н27	31.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1639} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.14$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1142

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	646048.59	2263331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	–	–	646093.89	2263354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	–	–	646079.08	2263381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	–	–	646034.06	2263360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	646048.59	2263331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
29	646095.85	2263354.34	—	—	—	—	—
30	646080.99	2263381.44	—	—	—	—	—
31	646035.72	2263361.11	—	—	—	—	—
26	646049.48	2263331.61	—	—	—	—	—
25	646094.45	2263353.43	—	—	—	—	—
32	646095.22	2263353.80	—	—	—	—	—
29	646095.85	2263354.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н68	25	50.89	—	—
25	33	31.08	—	—
33	31	49.71	—	—
31	н68	32.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 кв.м ± 8.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1606 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 8.07$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:2062

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	–	–	646064.4 4	2263442. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	646058.1 8	2263475. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	646028.9 6	2263462. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	646005.6 2	2263451. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н37	–	–	645993.40	2263445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	645992.72	2263445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	646007.19	2263416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	646052.47	2263436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	646064.44	2263442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	646073.20	2263447.12	–	–	–	–	–
40	646059.12	2263476.39	–	–	–	–	–
41	646032.30	2263463.19	–	–	–	–	–
42	646014.56	2263455.15	–	–	–	–	–

43	645993.52	2263445.1 4	–	–	–	–	–
37	646007.38	2263416.0 3	–	–	–	–	–
38	646052.47	2263436.6 2	–	–	–	–	–
39	646073.20	2263447.1 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0000000:2062**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н28	8.77	–	–
н28	н34	33.37	–	–
н34	н35	32.25	–	–
н35	н36	25.87	–	–
н36	н37	13.30	–	–
н37	н38	0.70	–	–
н38	н30	32.84	–	–
н30	38	49.69	–	–
38	н29	13.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0000000:2062**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2364 кв.м ± 9.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2364} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:583

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	–	–	646106.8 0	2263153. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n10	–	–	646128.0 2	2263157. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n9	–	–	646114.4 4	2263185. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n14	–	–	646102.2 0	2263212. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n22	–	–	646098.9 2	2263220. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н21	–	–	646088.16	2263245.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	646086.50	2263249.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	646074.80	2263276.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	646062.46	2263303.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	646048.58	2263331.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	646034.13	2263360.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35	–	–	646020.5 4	2263388. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	646018.4 0	2263392. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	646007.1 8	2263416. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	645992.7 2	2263445. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	645979.3 8	2263474. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	645966.9 0	2263504. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	–	–	645965.6 8	2263502. 80	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
75	–	–	645961.48	2263503.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	645952.96	2263503.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	645944.80	2263503.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	645953.46	2263484.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	645959.98	2263470.80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	645966.04	2263457.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н72	–	–	645978.0 6	2263431. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	645975.3 8	2263419. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	645986.1 4	2263424. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	645996.5 4	2263403. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	646003.5 0	2263389. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	646007.1 6	2263381. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н79	–	–	646009.84	2263375.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	646015.36	2263364.26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	646016.70	2263361.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646018.52	2263355.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	646019.80	2263353.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	646030.84	2263330.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н85	–	–	646032.08	2263327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	646044.70	2263296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	646060.88	2263260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	646062.60	2263247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	646079.46	2263211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	646097.26	2263172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	646106.80	2263153.48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
61	646106.81	2263153.4 7	–	–	–	–	–
62	646128.12	2263154.1 7	–	–	–	–	–
63	646113.92	2263184.8 6	–	–	–	–	–
64	646102.88	2263203.8 5	–	–	–	–	–
65	646098.12	2263212.2 4	–	–	–	–	–
66	646097.11	2263217.4 3	–	–	–	–	–
20	646086.95	2263249.2 3	–	–	–	–	–
19	646074.80	2263276.3 3	–	–	–	–	–
67	646073.50	2263279.2 4	–	–	–	–	–
68	646061.70	2263302.4 4	–	–	–	–	–
69	646045.87	2263335.3 7	–	–	–	–	–
70	646019.65	2263388.0 4	–	–	–	–	–
71	645992.38	2263444.7 9	–	–	–	–	–
72	645979.12	2263473.9 3	–	–	–	–	–
73	645966.46	2263505.1 4	–	–	–	–	–
74	645965.69	2263502.7 9	–	–	–	–	–
75	645961.49	2263503.1 0	–	–	–	–	–
76	645952.96	2263503.7 3	–	–	–	–	–
77	645940.48	2263503.0 1	–	–	–	–	–
78	645949.72	2263483.7 0	–	–	–	–	–
79	645953.93	2263485.8 6	–	–	–	–	–
80	645967.67	2263456.9 7	–	–	–	–	–
81	645966.24	2263456.1 4	–	–	–	–	–
82	645977.86	2263431.9	–	–	–	–	–

		0					
83	645971.06	2263428.78	–	–	–	–	–
84	645972.24	2263426.38	–	–	–	–	–
85	645975.11	2263420.50	–	–	–	–	–
86	645984.45	2263425.08	–	–	–	–	–
87	645994.63	2263403.84	–	–	–	–	–
88	645996.83	2263404.65	–	–	–	–	–
89	646006.66	2263383.37	–	–	–	–	–
90	646015.98	2263364.40	–	–	–	–	–
91	646019.43	2263356.73	–	–	–	–	–
92	646026.41	2263341.42	–	–	–	–	–
93	646062.46	2263260.35	–	–	–	–	–
94	646064.72	2263253.22	–	–	–	–	–
95	646066.12	2263250.07	–	–	–	–	–
96	646067.74	2263239.25	–	–	–	–	–
97	646084.37	2263201.65	–	–	–	–	–
61	646106.81	2263153.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н10	21.54	–	–
н10	н9	31.37	–	–
н9	н14	29.72	–	–
н14	н22	8.35	–	–
н22	н21	27.38	–	–
н21	н20	4.29	–	–
н20	19	29.43	–	–
19	н27	29.52	–	–
н27	н68	31.50	–	–
н68	31	32.76	–	–
31	35	30.80	–	–
35	н31	4.79	–	–

н31	н30	25.95	—	—
н30	н38	32.84	—	—
н38	н43	32.18	—	—
н43	н44	31.90	—	—
н44	74	1.92	—	—
74	75	4.21	—	—
75	76	8.54	—	—
76	н69	8.18	—	—
н69	61	20.59	—	—
61	н70	15.17	—	—
н70	н71	14.29	—	—
н71	н72	29.19	—	—
н72	н73	7.39	—	—
н73	н74	8.65	—	—
н74	н75	11.82	—	—
н75	н76	23.52	—	—
н76	н77	16.07	—	—
н77	н78	8.76	—	—
н78	н79	6.52	—	—
н79	н80	12.36	—	—
н80	н81	3.14	—	—
н81	н82	5.74	—	—
н82	н83	3.22	—	—
н83	н84	25.12	—	—
н84	н85	3.39	—	—
н85	н86	33.67	—	—
н86	н87	39.52	—	—
н87	н88	12.30	—	—
н88	н89	40.22	—	—
н89	н63	43.16	—	—
н63	4	20.83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7288 кв.м ± 18.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7288} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 18.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1117

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	–	–	646097.2 6	2263171. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	646047.4 9	2263195. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	646058.2 2	2263172. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	646065.5 8	2263156. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н64	–	–	646083.75	2263165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	646097.26	2263171.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	646097.35	2263171.70	–	–	–	–	–
99	646079.31	2263210.62	–	–	–	–	–
100	646047.60	2263195.80	–	–	–	–	–
101	646056.68	2263176.14	–	–	–	–	–
102	646065.59	2263156.97	–	–	–	–	–
98	646097.35	2263171.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н89	43.16	–	–
н89	н120	35.52	–	–
н120	н121	25.48	–	–
н121	н108	17.60	–	–
н108	н64	20.17	–	–
н64	н63	14.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 кв.м ± 7.82 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1522 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.82$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:557

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	646058.2 2	2263172. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	645979.6 4	2263127. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	–	–	645958.4 4	2263115. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	–	–	645926.2 0	2263172. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	645950.9 6	2263184. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н124	–	–	646028.78	2263221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	646034.92	2263224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	646047.48	2263195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	646058.22	2263172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	646055.83	2263171.44	–	–	–	–	–
19	645958.45	2263115.85	–	–	–	–	–
23	645926.20	2263172.12	–	–	–	–	–
22	645950.97	2263184.19	–	–	–	–	–
106	646028.66	2263221.99	–	–	–	–	–
105	646055.83	2263171.44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:557

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н121	н111	90.46	–	–
н111	19	24.40	–	–
19	23	64.84	–	–
23	22	27.55	–	–
22	н124	86.44	–	–
н124	н123	6.84	–	–
н123	н120	31.58	–	–
н120	н121	25.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:557**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7161 кв.м ± 17.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7161} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 17.08$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1079

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	646028.78	2263221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	646034.92	2263224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	646031.36	2263233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	646024.58	2263229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	646019.30	2263239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
112	–	–	645949.96	2263205.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	645949.36	2263205.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	645947.04	2263203.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	645947.58	2263202.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	645946.28	2263201.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	645944.92	2263199.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

118	–	–	645943.6 6	2263198. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	645950.9 6	2263184. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	646028.7 8	2263221. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	646028.66	2263221.9 9	–	–	–	–	–
110	646024.83	2263229.2 2	–	–	–	–	–
111	646018.96	2263240.3 2	–	–	–	–	–
112	645949.96	2263205.9 7	–	–	–	–	–
113	645949.36	2263205.0 8	–	–	–	–	–
114	645947.04	2263203.9 1	–	–	–	–	–
115	645947.59	2263202.8 1	–	–	–	–	–
116	645946.29	2263201.3 4	–	–	–	–	–
117	645944.92	2263199.9 4	–	–	–	–	–
118	645943.67	2263198.7 3	–	–	–	–	–
22	645950.97	2263184.1 9	–	–	–	–	–
106	646028.66	2263221.9 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1079

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н124	н123	6.84	–	–
н123	н122	8.92	–	–
н122	н125	7.58	–	–
н125	н126	11.24	–	–
н126	112	77.04	–	–
112	113	1.08	–	–
113	114	2.59	–	–
114	115	1.23	–	–
115	116	1.97	–	–
116	117	1.95	–	–
117	118	1.74	–	–
118	22	16.27	–	–
22	н124	86.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1079**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 8.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1078

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	–	–	646062.6 0	2263247. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	646060.8 8	2263260. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	646026.4 0	2263243. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	–	–	646024.6 2	2263247. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	–	–	646016.5 8	2263244. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н128	–	–	646017.2 0	2263243. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	645981.4 2	2263227. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	645966.8 0	2263220. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	645964.4 2	2263222. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	645956.5 8	2263236. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	645955.0 8	2263235. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

126	–	–	645956.3 9	2263233. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	–	–	645956.6 5	2263229. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	–	–	645956.7 5	2263226. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	645956.4 9	2263223. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	645955.8 7	2263219. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	–	–	645954.7 1	2263215. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	–	–	645953.2 8	2263211. 75	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
133	–	–	645951.3 1	2263207. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	645949.9 6	2263205. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	646019.3 0	2263239. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	646024.5 8	2263229. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	646031.3 6	2263233. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	646062.6 0	2263247. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103	646063.16	2263247.2 1	–	–	–	–	–
95	646066.12	2263250.0 7	–	–	–	–	–
94	646064.72	2263253.2 2	–	–	–	–	–
93	646062.46	2263260.3 5	–	–	–	–	–
119	646060.65	2263260.2 3	–	–	–	–	–
120	646026.59	2263243.3 7	–	–	–	–	–
31	646024.62	2263247.6 9	–	–	–	–	–
32	646016.59	2263244.7 9	–	–	–	–	–
123	645967.01	2263220.3 2	–	–	–	–	–
124	645956.93	2263236.4 0	–	–	–	–	–
125	645955.22	2263235.6 3	–	–	–	–	–
33	645956.39	2263233.1 6	–	–	–	–	–
34	645956.65	2263229.9 6	–	–	–	–	–
35	645956.75	2263226.5 8	–	–	–	–	–
36	645956.49	2263223.0 4	–	–	–	–	–
37	645955.87	2263219.5 0	–	–	–	–	–
38	645954.71	2263215.3 5	–	–	–	–	–
39	645953.28	2263211.7 5	–	–	–	–	–
40	645951.31	2263207.9 8	–	–	–	–	–
24	645949.96	2263205.9 7	–	–	–	–	–
111	646018.96	2263240.3 2	–	–	–	–	–
110	646024.83	2263229.2 2	–	–	–	–	–
104	646031.44	2263232.3 9	–	–	–	–	–
103	646063.16	2263247.2 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1078**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н87	12.30	—	—
н87	н127	38.10	—	—
н127	31	4.29	—	—
31	32	8.55	—	—
32	н128	1.64	—	—
н128	н129	39.19	—	—
н129	н130	16.34	—	—
н130	н131	3.71	—	—
н131	н132	15.92	—	—
н132	н133	1.66	—	—
н133	126	3.11	—	—
126	127	3.21	—	—
127	128	3.38	—	—
128	129	3.55	—	—
129	130	3.59	—	—
130	131	4.31	—	—
131	132	3.87	—	—
132	133	4.25	—	—
133	112	2.42	—	—
112	н126	77.05	—	—
н126	н125	11.24	—	—
н125	н122	7.58	—	—
н122	н88	34.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м ± 7.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 7.34$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:2

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	–	–	646024.6 2	2263247. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	646026.4 0	2263243. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	646060.8 8	2263260. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	646044.7 0	2263296. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	646010.5 8	2263280. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
31	–	–	646024.62	2263247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	646026.59	2263243.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	646060.65	2263260.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	646044.27	2263296.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	646010.22	2263279.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	646024.62	2263247.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

120	646026.59	2263243.3 7	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	-----------	----------------	---	---	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н127	4.29	–	–
н127	н87	38.10	–	–
н87	н86	39.52	–	–
н86	н134	37.71	–	–
н134	31	35.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:359

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	–	–	645944.6 6	2263365. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	–	–	645947.3 0	2263367. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	645952.5 2	2263368. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	645953.4 0	2263368. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	645950.5 4	2263374. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н157	–	–	645946.38	2263380.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	645943.08	2263389.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	645936.83	2263400.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	645929.03	2263396.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	645927.85	2263396.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	–	–	645902.57	2263383.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н164	–	–	645892.8 0	2263378. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	645895.6 4	2263371. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	645906.1 2	2263347. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	645925.1 0	2263355. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	645944.6 6	2263365. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	645953.93	2263368.8 4	–	–	–	–	–
156	645942.91	2263389.1 9	–	–	–	–	–
157	645934.17	2263384.5 4	–	–	–	–	–
158	645927.69	2263396.5 1	–	–	–	–	–
159	645902.57	2263383.1 4	–	–	–	–	–
160	645892.88	2263377.9 9	–	–	–	–	–

161	645901.42	2263357.6 2	–	–	–	–	–
162	645906.29	2263346.9 7	–	–	–	–	–
163	645933.80	2263359.5 7	–	–	–	–	–
164	645944.78	2263364.9 7	–	–	–	–	–
165	645947.39	2263366.5 4	–	–	–	–	–
155	645953.93	2263368.8 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:359**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168	н169	3.35	–	–
н169	н170	5.45	–	–
н170	н159	0.88	–	–
н159	н158	5.98	–	–
н158	н157	7.96	–	–
н157	н161	9.25	–	–
н161	н160	13.05	–	–
н160	н162	8.82	–	–
н162	н163	1.35	–	–
н163	159	28.44	–	–
159	н164	10.93	–	–
н164	н165	7.39	–	–
н165	н166	26.33	–	–
н166	н167	20.76	–	–
н167	н168	21.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 кв.м ± 8.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1760} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:360

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	–	–	645962.34	2263353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	645962.24	2263354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	645954.87	2263367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	–	–	645953.93	2263368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	645953.40	2263368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н170	–	–	645952.5 2	2263368. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	645947.3 0	2263367. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	645944.6 6	2263365. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	645925.1 0	2263355. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	645906.1 2	2263347. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	645913.1 4	2263332. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н172	–	–	645926.5 5	2263337. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	645944.9 2	2263346. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	645962.3 4	2263353. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	645962.57	2263353.7 9	–	–	–	–	–
155	645953.93	2263368.8 4	–	–	–	–	–
165	645947.39	2263366.5 4	–	–	–	–	–
164	645944.78	2263364.9 7	–	–	–	–	–
163	645933.80	2263359.5 7	–	–	–	–	–
162	645906.29	2263346.9 7	–	–	–	–	–
167	645913.35	2263331.8 3	–	–	–	–	–
168	645917.77	2263333.6 6	–	–	–	–	–
169	645947.76	2263347.0 6	–	–	–	–	–
166	645962.57	2263353.7 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н149	0.26	–	–
н149	н148	15.04	–	–

н148	155	1.92	–	–
155	н159	0.53	–	–
н159	н170	0.88	–	–
н170	н169	5.45	–	–
н169	н168	3.35	–	–
н168	н167	21.74	–	–
н167	н166	20.76	–	–
н166	н171	16.72	–	–
н171	н172	14.59	–	–
н172	н173	20.21	–	–
н173	н174	19.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 6.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.30$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:362

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	–	–	645968.4 4	2263317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	645976.9 0	2263321. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	645982.1 0	2263323. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	–	–	645973.7 9	2263340. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	–	–	645948.6 4	2263328. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н175	–	–	645920.06	2263315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	645926.94	2263299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	645932.04	2263300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	645944.88	2263306.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	645968.44	2263317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	645981.62	2263323.87	–	–	–	–	–
44	645973.79	2263340.10	–	–	–	–	–
172	645962.66	2263334.89	–	–	–	–	–
45	645948.64	2263328.57	–	–	–	–	–

174	645920.20	2263315.6 6	–	–	–	–	–
175	645927.62	2263298.9 5	–	–	–	–	–
176	645956.65	2263311.6 2	–	–	–	–	–
177	645977.34	2263321.0 1	–	–	–	–	–
170	645981.62	2263323.8 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н180	9.35	–	–
н180	н181	5.85	–	–
н181	44	18.14	–	–
44	45	27.67	–	–
45	н175	31.38	–	–
н175	н176	17.82	–	–
н176	н177	5.41	–	–
н177	н178	14.11	–	–
н178	н179	25.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1094 кв.м ± 6.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 6.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1110

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184	–	–	645976.0 2	2263285. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	645991.0 1	2263293. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	645976.9 0	2263321. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	645968.4 4	2263317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	645944.8 8	2263306. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н177	–	–	645932.04	2263300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	645926.94	2263299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	645940.02	2263268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	645976.02	2263285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	645991.50	2263292.88	–	–	–	–	–
177	645977.34	2263321.01	–	–	–	–	–
176	645956.65	2263311.62	–	–	–	–	–
175	645927.62	2263298.95	–	–	–	–	–
179	645940.99	2263268.78	–	–	–	–	–
178	645991.50	2263292.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1110

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н184	н182	17.01	–	–
н182	н180	31.52	–	–
н180	н179	9.35	–	–
н179	н178	25.79	–	–
н178	н177	14.11	–	–
н177	н176	5.41	–	–
н176	н183	33.56	–	–
н183	н184	39.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 кв.м ± 8.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 8.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1133

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	–	–	646007.0 0	2263263. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	645991.0 1	2263293. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	645976.0 2	2263285. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	645940.0 2	2263268. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	–	–	645941.5 9	2263264. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
223	–	–	645943.79	2263259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	645944.66	2263260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	645956.59	2263236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	646007.00	2263263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	646007.15	2263262.80	–	–	–	–	–
178	645991.50	2263292.88	–	–	–	–	–
179	645940.99	2263268.78	–	–	–	–	–
181	645945.08	2263260.46	–	–	–	–	–
124	645956.93	2263236.40	–	–	–	–	–
180	646007.15	2263262.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1133

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н186	н182	34.10	–	–
н182	н184	17.01	–	–
н184	н183	39.74	–	–
н183	224	4.04	–	–
224	223	5.14	–	–
223	н185	0.95	–	–
н185	н132	26.41	–	–
н132	н186	56.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1959 кв.м ± 8.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1959 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 8.92$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1134

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	–	–	645944.6 6	2263260. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	–	–	645943.7 9	2263259. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	645955.0 8	2263235. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	645956.5 8	2263236. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	645944.6 6	2263260. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
181	645945.08	2263260.46	—	—	—	—	—
47	645943.79	2263259.89	—	—	—	—	—
125	645955.22	2263235.63	—	—	—	—	—
124	645956.93	2263236.40	—	—	—	—	—
181	645945.08	2263260.46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	47	0.95	—	—
47	н133	26.45	—	—
н133	н132	1.66	—	—
н132	н185	26.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 1.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.30$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:578

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	–	–	646017.2 1	2263243. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	–	–	646016.5 9	2263244. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	646007.0 0	2263263. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	645956.5 9	2263236. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	645964.4 2	2263222. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н130	–	–	645966.80	2263219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	645981.43	2263227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	646017.21	2263243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	646016.59	2263244.79	–	–	–	–	–
180	646007.15	2263262.80	–	–	–	–	–
124	645956.93	2263236.40	–	–	–	–	–
123	645967.01	2263220.32	–	–	–	–	–
32	646016.59	2263244.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н128	32	1.64	–	–
32	н186	20.58	–	–
н186	н132	56.86	–	–
н132	н131	15.93	–	–
н131	н130	3.71	–	–
н130	н129	16.35	–	–
н129	н128	39.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:578

59:37:0890101:578		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 кв.м ± 7.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 7.03$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1144

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	–	–	645966.0 5	2263457. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	645959.9 9	2263470. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	645956.1 5	2263468. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	645952.2 7	2263466. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	–	–	645943.6 6	2263462. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
187	–	–	645915.10	2263448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	645921.89	2263434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	645966.05	2263457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	645966.31	2263457.50	–	–	–	–	–
185	645959.83	2263471.13	–	–	–	–	–
186	645943.66	2263462.28	–	–	–	–	–
187	645915.10	2263448.39	–	–	–	–	–
183	645921.89	2263434.54	–	–	–	–	–
182	645966.31	2263457.50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н70	14.29	–	–
н70	н189	4.28	–	–
н189	н190	4.35	–	–
н190	186	9.79	–	–
186	187	31.76	–	–
187	183	15.42	–	–

183	н71	49.93	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1144				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		737 кв.м ± 5.59 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.59$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1143

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	–	–	645952.27	2263466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	645956.15	2263468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	645959.99	2263470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	645953.47	2263484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	645948.92	2263481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
190	–	–	645908.73	2263461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	–	–	645915.10	2263448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	645943.66	2263462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	645952.27	2263466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	645959.83	2263471.13	–	–	–	–	–
188	645953.47	2263484.50	–	–	–	–	–
189	645948.51	2263481.95	–	–	–	–	–
190	645908.73	2263461.38	–	–	–	–	–
187	645915.10	2263448.39	–	–	–	–	–
186	645943.66	2263462.28	–	–	–	–	–
185	645959.83	2263471.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н189	4.35	–	–
н189	н70	4.28	–	–
н70	188	15.18	–	–
188	н191	5.31	–	–
н191	190	45.07	–	–
190	187	14.47	–	–
187	186	31.76	–	–
186	н190	9.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.62$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1151

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	–	–	645936.2 6	2263509. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	645940.8 6	2263511. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	–	–	645927.8 4	2263539. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	–	–	645882.0 4	2263517. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	645881.5 6	2263517. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н193	–	–	645895.98	2263489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	645936.26	2263509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	645936.08	2263509.45	–	–	–	–	–
192	645940.84	2263511.76	–	–	–	–	–
193	645927.84	2263539.84	–	–	–	–	–
202	645882.04	2263517.96	–	–	–	–	–
194	645896.19	2263489.58	–	–	–	–	–
191	645936.08	2263509.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192	н90	5.14	–	–
н90	193	31.04	–	–
193	202	50.76	–	–
202	н195	0.54	–	–
н195	н193	31.94	–	–
н193	н192	45.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 кв.м ± 8.04 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.04$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:108

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	–	–	645903.9 8	2263508. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	645903.9 2	2263510. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	645901.9 0	2263510. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	645901.9 6	2263508. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	645903.9 8	2263508. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
195	645906.14	2263509.2 3	–	–	–	–	–
196	645906.08	2263511.2 5	–	–	–	–	–
197	645904.06	2263511.1 9	–	–	–	–	–
198	645904.13	2263509.1 7	–	–	–	–	–
195	645906.14	2263509.2 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н197	2.02	–	–
н197	н198	2.02	–	–
н198	н199	2.00	–	–
н199	н196	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:86

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	645994.1 2	2263571. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	645995.0 6	2263572. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	645996.8 4	2263572. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–
60	645994.76	2263570.0 5	–	–	–	–	–
59	645995.70	2263571.8 3	–	–	–	–	–
58	645997.48	2263570.9 0	–	–	–	–	–
57	645996.54	2263569.1 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н57	2.01	–	–
н57	н56	2.01	–	–
н56	н55	2.01	–	–
н55	н54	2.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:298

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	–	–	645882.04	2263517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	–	–	645867.44	2263547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	645820.60	2263537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	–	–	645826.90	2263524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	645839.74	2263495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н195	–	–	645881.56	2263517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	–	–	645882.04	2263517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	645882.04	2263517.96	–	–	–	–	–
201	645868.69	2263544.82	–	–	–	–	–
203	645823.73	2263522.48	–	–	–	–	–
204	645837.09	2263495.61	–	–	–	–	–
202	645882.04	2263517.96	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
205	645849.04	2263507.12	–	–	–	–	–
208	645847.02	2263507.04	–	–	–	–	–
207	645846.94	2263509.05	–	–	–	–	–
206	645848.96	2263509.13	–	–	–	–	–
205	645849.04	2263507.12	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н208	–	–	645851.56	2263507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	645851.48	2263509.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н210	–	–	645849.4 6	2263509. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	645849.5 4	2263507. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	645851.5 6	2263507. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	200	32.88	–	–
200	н207	47.82	–	–
н207	н349	15.17	–	–
н349	н206	30.93	–	–
н206	н195	47.19	–	–
н195	52	0.54	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
н208	н209	2.00	–	–
н209	н210	2.02	–	–
н210	н211	2.00	–	–
н211	н208	2.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:298**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 кв.м ± 15.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1854} = 15.07$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:109

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208	–	–	645851.56	2263507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	–	–	645851.48	2263509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	645849.46	2263509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	645849.54	2263507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	645851.56	2263507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
205	645849.04	2263507.1 2	–	–	–	–	–
206	645848.96	2263509.1 3	–	–	–	–	–
207	645846.94	2263509.0 5	–	–	–	–	–
208	645847.02	2263507.0 4	–	–	–	–	–
205	645849.04	2263507.1 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208	н209	2.00	–	–
н209	н210	2.02	–	–
н210	н211	2.00	–	–
н211	н208	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:579

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	–	–	645903.8 3	2263135. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	–	–	645911.7 3	2263142. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	–	–	645899.6 2	2263155. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	–	–	645900.6 4	2263156. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	–	–	645901.6 6	2263157. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
118	–	–	645943.67	2263198.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	645944.92	2263199.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	645946.29	2263201.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	645947.59	2263202.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	645947.04	2263203.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	645949.36	2263205.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

112	–	–	645949.9 6	2263205. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	–	–	645951.3 1	2263207. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	–	–	645953.2 8	2263211. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	–	–	645954.7 1	2263215. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	645955.8 7	2263219. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	645956.4 9	2263223. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	–	–	645956.7 5	2263226. 58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
127	–	–	645956.65	2263229.96	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	–	–	645956.39	2263233.16	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	645955.08	2263235.98	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	–	–	645943.79	2263259.89	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	–	–	645941.59	2263264.54	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	645940.02	2263268.26	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н176	–	–	645926.9 4	2263299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	645920.0 6	2263315. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	645913.1 4	2263332. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	645906.1 2	2263347. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	645895.6 4	2263371. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	645892.8 0	2263378. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	–	–	645902.5 7	2263383. 14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н188	–	–	645900.04	2263388.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	645890.94	2263384.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	645881.62	2263404.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	645877.88	2263412.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	645874.36	2263420.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	645865.72	2263440.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н205	–	–	645853.5 6	2263466. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	645845.4 1	2263478. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	645841.7 1	2263481. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	645831.0 2	2263488. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	–	–	645824.4 5	2263492. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	–	–	645799.7 2	2263487. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	645811.1 2	2263479. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенный)		
н214	–	–	645836.10	2263466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	645848.40	2263441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	645855.82	2263426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	645862.24	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	645867.32	2263401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	645868.94	2263397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н220	–	–	645874.8 2	2263383. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	645880.9 8	2263369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	645887.3 0	2263355. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	645893.7 2	2263340. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	645899.8 0	2263326. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	645902.7 4	2263319. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	645903.8 0	2263316. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н227	–	–	645907.1 0	2263309. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	645914.3 6	2263293. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	645920.9 4	2263278. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	645926.8 8	2263263. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	–	–	645941.7 2	2263227. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	–	–	645937.4 8	2263221. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

249	–	–	645936.2 5	2263217. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	–	–	645934.5 7	2263214. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	645932.9 1	2263211. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	–	–	645931.0 7	2263209. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	–	–	645929.5 7	2263208. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	–	–	645913.2 3	2263192. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	–	–	645898.9 8	2263178. 33	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
256	–	–	645893.64	2263173.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	–	–	645887.10	2263167.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	–	–	645879.10	2263161.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	–	–	645874.08	2263157.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	645866.44	2263152.26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	645864.18	2263150.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

263	–	–	645846.1 1	2263140. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	–	–	645827.6 7	2263130. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	645848.3 6	2263102. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	–	–	645847.2 4	2263122. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	–	–	645864.8 6	2263131. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	645870.1 0	2263134. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
273	–	–	645890.24	2263147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	–	–	645891.72	2263149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	645899.56	2263140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	–	–	645903.83	2263135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	645903.83	2263135.25	–	–	–	–	–
219	645911.73	2263142.18	–	–	–	–	–
220	645899.62	2263155.99	–	–	–	–	–
221	645900.64	2263156.96	–	–	–	–	–
222	645901.66	2263157.94	–	–	–	–	–
118	645943.67	2263198.73	–	–	–	–	–
117	645944.92	2263199.94	–	–	–	–	–
116	645946.29	2263201.34	–	–	–	–	–

115	645947.59	2263202.8 1	-	-	-	-	-
114	645947.04	2263203.9 1	-	-	-	-	-
113	645949.36	2263205.0 8	-	-	-	-	-
112	645949.96	2263205.9 7	-	-	-	-	-
133	645951.31	2263207.9 8	-	-	-	-	-
132	645953.28	2263211.7 5	-	-	-	-	-
131	645954.71	2263215.3 5	-	-	-	-	-
130	645955.87	2263219.5 0	-	-	-	-	-
129	645956.49	2263223.0 4	-	-	-	-	-
128	645956.75	2263226.5 8	-	-	-	-	-
127	645956.65	2263229.9 6	-	-	-	-	-
126	645956.39	2263233.1 6	-	-	-	-	-
125	645955.22	2263235.6 3	-	-	-	-	-
223	645943.79	2263259.8 9	-	-	-	-	-
224	645941.59	2263264.5 4	-	-	-	-	-
225	645939.96	2263268.4 7	-	-	-	-	-
226	645929.96	2263290.7 7	-	-	-	-	-
227	645914.97	2263325.7 5	-	-	-	-	-
228	645903.37	2263351.6 3	-	-	-	-	-
229	645891.98	2263378.0 7	-	-	-	-	-
159	645902.57	2263383.1 4	-	-	-	-	-
230	645900.17	2263388.6 5	-	-	-	-	-
231	645890.13	2263383.6 0	-	-	-	-	-
232	645864.85	2263439.2 7	-	-	-	-	-
233	645851.18	2263466.7 1	-	-	-	-	-
234	645845.41	2263478.0	-	-	-	-	-

		3					
235	645841.71	2263481.4 3	-	-	-	-	-
236	645824.45	2263492.2 2	-	-	-	-	-
237	645799.50	2263487.5 2	-	-	-	-	-
238	645799.72	2263487.3 5	-	-	-	-	-
239	645812.04	2263479.0 2	-	-	-	-	-
240	645836.47	2263466.3 9	-	-	-	-	-
241	645845.18	2263451.7 9	-	-	-	-	-
242	645850.70	2263442.5 3	-	-	-	-	-
243	645870.13	2263398.5 5	-	-	-	-	-
244	645900.92	2263326.6 8	-	-	-	-	-
245	645921.93	2263279.0 4	-	-	-	-	-
246	645942.95	2263227.2 7	-	-	-	-	-
247	645937.88	2263223.1 7	-	-	-	-	-
248	645937.48	2263221.3 8	-	-	-	-	-
249	645936.25	2263217.9 7	-	-	-	-	-
250	645934.57	2263214.5 3	-	-	-	-	-
251	645932.91	2263211.9 9	-	-	-	-	-
252	645931.07	2263209.6 4	-	-	-	-	-
253	645929.57	2263208.0 4	-	-	-	-	-
254	645913.23	2263192.1 7	-	-	-	-	-
255	645898.98	2263178.3 3	-	-	-	-	-
256	645893.64	2263173.4 0	-	-	-	-	-
257	645887.10	2263167.7 1	-	-	-	-	-
258	645879.10	2263161.3 0	-	-	-	-	-
259	645874.08	2263157.5 4	-	-	-	-	-

260	645866.44	2263152.2 6	–	–	–	–	–
261	645864.18	2263150.8 2	–	–	–	–	–
262	645855.56	2263145.3 4	–	–	–	–	–
263	645846.11	2263140.0 4	–	–	–	–	–
264	645827.67	2263130.3 6	–	–	–	–	–
265	645840.76	2263097.7 5	–	–	–	–	–
266	645848.30	2263102.2 4	–	–	–	–	–
267	645847.24	2263122.0 0	–	–	–	–	–
268	645864.86	2263131.2 6	–	–	–	–	–
269	645870.10	2263134.1 6	–	–	–	–	–
270	645875.41	2263137.3 5	–	–	–	–	–
271	645880.26	2263140.5 3	–	–	–	–	–
272	645885.41	2263144.2 0	–	–	–	–	–
273	645890.24	2263147.9 0	–	–	–	–	–
274	645891.72	2263149.0 7	–	–	–	–	–
218	645903.83	2263135.2 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:579**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	10.51	–	–
219	220	18.37	–	–
220	221	1.41	–	–
221	222	1.41	–	–
222	118	58.55	–	–
118	117	1.74	–	–
117	116	1.96	–	–
116	115	1.96	–	–
115	114	1.23	–	–
114	113	2.60	–	–
113	112	1.07	–	–
112	133	2.42	–	–
133	132	4.25	–	–

132	131	3.87	–	–
131	130	4.31	–	–
130	129	3.59	–	–
129	128	3.55	–	–
128	127	3.38	–	–
127	126	3.21	–	–
126	Н133	3.11	–	–
Н133	223	26.44	–	–
223	224	5.14	–	–
224	Н183	4.04	–	–
Н183	Н176	33.57	–	–
Н176	Н175	17.82	–	–
Н175	Н171	17.86	–	–
Н171	Н166	16.72	–	–
Н166	Н165	26.34	–	–
Н165	Н164	7.39	–	–
Н164	159	10.93	–	–
159	Н188	6.36	–	–
Н188	Н202	10.29	–	–
Н202	Н201	21.97	–	–
Н201	Н200	9.23	–	–
Н200	Н204	8.52	–	–
Н204	Н203	21.69	–	–
Н203	Н205	29.38	–	–
Н205	234	13.78	–	–
234	235	5.02	–	–
235	Н212	12.64	–	–
Н212	236	7.71	–	–
236	238	25.20	–	–
238	Н213	13.93	–	–
Н213	Н214	28.27	–	–
Н214	Н215	27.36	–	–
Н215	Н216	17.33	–	–
Н216	Н217	14.89	–	–
Н217	Н218	12.37	–	–
Н218	Н219	4.09	–	–
Н219	Н220	14.89	–	–
Н220	Н221	15.50	–	–
Н221	Н222	15.89	–	–
Н222	Н223	16.19	–	–
Н223	Н224	15.37	–	–
Н224	Н225	7.46	–	–
Н225	Н226	2.75	–	–
Н226	Н227	7.96	–	–
Н227	Н228	17.37	–	–
Н228	Н229	16.38	–	–
Н229	Н230	15.82	–	–
Н230	246	39.33	–	–
246	248	7.49	–	–
248	249	3.63	–	–

249	250	3.83	–	–
250	251	3.03	–	–
251	252	2.98	–	–
252	253	2.19	–	–
253	254	22.78	–	–
254	255	19.86	–	–
255	256	7.27	–	–
256	257	8.67	–	–
257	258	10.25	–	–
258	259	6.27	–	–
259	260	9.29	–	–
260	261	2.68	–	–
261	263	21.04	–	–
263	264	20.83	–	–
264	н231	35.34	–	–
н231	н232	8.48	–	–
н232	267	20.03	–	–
267	268	19.91	–	–
268	269	5.99	–	–
269	273	24.38	–	–
273	274	1.89	–	–
274	н233	11.93	–	–
н233	218	6.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7649 кв.м ± 21.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7649} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 21.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:185

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	–	–	645966.69	2262933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	–	–	645977.55	2262961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	645962.90	2262969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	645947.83	2262978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	645941.09	2262981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
303	–	–	645930.37	2262954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	645926.69	2262944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	645966.69	2262933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	645977.55	2262961.69	–	–	–	–	–
284	645972.63	2262963.92	–	–	–	–	–
285	645964.63	2262965.75	–	–	–	–	–
286	645961.34	2262967.79	–	–	–	–	–
287	645954.49	2262972.11	–	–	–	–	–
288	645941.31	2262977.87	–	–	–	–	–
289	645928.95	2262943.27	–	–	–	–	–
290	645966.47	2262933.33	–	–	–	–	–
283	645977.55	2262961.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н236	283	30.50	–	–
283	н245	16.47	–	–
н245	н246	17.53	–	–
н246	н247	7.41	–	–
н247	303	28.42	–	–
303	н238	10.82	–	–
н238	н236	41.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 кв.м ± 7.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1345

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	–	–	645915.98	2262962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	645915.62	2262962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	645916.68	2262963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	–	–	645917.97	2262965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	–	–	645917.19	2262966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
306	–	–	645918.4 3	2262969. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	645928.2 2	2262985. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	645929.7 2	2262987. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	645934.9 1	2262996. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	645933.2 8	2262998. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	645918.4 4	2263010. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н101	–	–	645901.9 4	2262984. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	645893.6 2	2262965. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	645905.9 0	2262944. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	645915.9 8	2262962. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	645934.91	2262996.3 3	–	–	–	–	–
293	645933.28	2262998.3 7	–	–	–	–	–
313	645918.44	2263010.1 8	–	–	–	–	–
314	645890.42	2262960.0 8	–	–	–	–	–
315	645897.71	2262948.5 5	–	–	–	–	–
316	645904.81	2262941.6 5	–	–	–	–	–

308	645917.97	2262965.5	–	–	–	–	–
307	645917.19	2262966.2	–	–	–	–	–
306	645918.43	2262969.1	–	–	–	–	–
305	645928.22	2262985.5	–	–	–	–	–
304	645929.72	2262987.1	–	–	–	–	–
294	645934.91	2262996.3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н253	0.88	–	–
н253	н239	1.16	–	–
н239	308	2.61	–	–
308	307	1.06	–	–
307	306	3.16	–	–
306	305	19.06	–	–
305	304	2.21	–	–
304	294	10.55	–	–
294	293	2.62	–	–
293	313	18.96	–	–
313	н101	30.74	–	–
н101	н119	20.18	–	–
н119	н254	19.49	–	–
н254	н244	10.53	–	–
н244	н243	20.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1344

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	–	–	645930.3 6	2262954. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	645941.0 8	2262981. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	–	–	645943.1 2	2262986. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	–	–	645934.9 0	2262996. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	–	–	645929.7 2	2262987. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
305	–	–	645928.22	2262985.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	–	–	645918.42	2262969.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	–	–	645917.18	2262966.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	–	–	645917.96	2262965.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	645930.36	2262954.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	645930.37	2262954.94	–	–	–	–	–
295	645943.12	2262986.07	–	–	–	–	–
294	645934.91	2262996.33	–	–	–	–	–
304	645929.72	2262987.15	–	–	–	–	–

305	645928.22	2262985.5 3	–	–	–	–	–
306	645918.43	2262969.1 8	–	–	–	–	–
307	645917.19	2262966.2 7	–	–	–	–	–
308	645917.97	2262965.5 5	–	–	–	–	–
309	645922.61	2262961.2 5	–	–	–	–	–
303	645930.37	2262954.9 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н247	28.42	–	–
н247	295	5.22	–	–
295	294	13.16	–	–
294	304	10.54	–	–
304	305	2.22	–	–
305	306	19.05	–	–
306	307	3.15	–	–
307	308	1.08	–	–
308	303	16.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м ± 4.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 4.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1138

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255	–	–	645919.07	2263046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	645944.94	2263067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	645924.15	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	–	–	645895.54	2263086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	645898.35	2263081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н259	–	–	645891.86	2263078.01	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	645912.42	2263040.65	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	645919.07	2263046.14	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	645944.71	2263068.17	–	–	–	–	–
329	645912.55	2263041.10	–	–	–	–	–
328	645912.37	2263041.47	–	–	–	–	–
327	645896.50	2263076.72	–	–	–	–	–
326	645895.10	2263079.85	–	–	–	–	–
325	645898.18	2263081.70	–	–	–	–	–
324	645894.80	2263087.49	–	–	–	–	–
323	645924.15	2263103.84	–	–	–	–	–
322	645944.71	2263068.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н255	н116	33.80	–	–
н116	323	41.52	–	–
323	н257	33.37	–	–
н257	н258	5.73	–	–
н258	н259	7.46	–	–
н259	н256	42.64	–	–
н256	н255	8.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 кв.м ± 8.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.57$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:351

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221	–	–	645880.9 9	2263369. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	645874.8 3	2263383. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	645866.8 7	2263380. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	–	–	645844.5 4	2263370. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	–	–	645837.3 8	2263369. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
431	–	–	645807.07	2263356.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	–	–	645810.36	2263348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	645812.64	2263342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	645849.80	2263356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	645880.99	2263369.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	645880.21	2263369.46	–	–	–	–	–
426	645874.26	2263383.53	–	–	–	–	–
427	645854.10	2263374.68	–	–	–	–	–
428	645844.54	2263370.89	–	–	–	–	–

429	645837.38	2263369.2 8	–	–	–	–	–
430	645824.26	2263363.4 1	–	–	–	–	–
431	645807.07	2263356.4 0	–	–	–	–	–
432	645812.64	2263342.6 5	–	–	–	–	–
433	645832.53	2263350.1 9	–	–	–	–	–
434	645849.80	2263356.6 5	–	–	–	–	–
435	645862.91	2263362.1 6	–	–	–	–	–
425	645880.21	2263369.4 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221	н220	15.50	–	–
н220	н310	8.56	–	–
н310	428	24.38	–	–
428	429	7.34	–	–
429	431	32.93	–	–
431	109	8.77	–	–
109	432	6.06	–	–
432	434	39.71	–	–
434	н221	33.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 7.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:353

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	645868.9 5	2263397. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	645867.3 2	2263401. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	645862.2 5	2263412. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	645842.9 6	2263404. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	645825.9 6	2263397. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
н313	–	–	645815.67	2263393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	645791.78	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	645791.78	2263381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	645793.98	2263376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	645796.93	2263377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	645800.05	2263370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

446	–	–	645824.3 6	2263380. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	645868.9 5	2263397. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	645868.82	2263398.0 3	–	–	–	–	–
448	645864.10	2263395.8 0	–	–	–	–	–
447	645826.93	2263381.4 6	–	–	–	–	–
446	645824.36	2263380.3 5	–	–	–	–	–
445	645812.71	2263375.6 2	–	–	–	–	–
444	645800.05	2263370.4 2	–	–	–	–	–
443	645794.30	2263383.4 2	–	–	–	–	–
442	645806.18	2263388.7 2	–	–	–	–	–
441	645824.26	2263396.9 4	–	–	–	–	–
440	645843.20	2263404.5 5	–	–	–	–	–
439	645854.17	2263409.2 3	–	–	–	–	–
438	645862.53	2263412.5 8	–	–	–	–	–
437	645867.53	2263401.2 0	–	–	–	–	–
436	645868.82	2263398.0 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219	н218	4.10	–	–
н218	н217	12.37	–	–

н217	н311	20.91	–	–
н311	н312	18.24	–	–
н312	н313	11.21	–	–
н313	н314	25.91	–	–
н314	н315	1.88	–	–
н315	н316	5.59	–	–
н316	112	3.16	–	–
112	444	7.72	–	–
444	446	26.26	–	–
446	н219	47.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:353**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м ± 7.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 7.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1180

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	–	–	645850.03	2263247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	645855.27	2263250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	645854.66	2263251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	645848.20	2263266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	645845.58	2263265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
400	–	–	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	645804.0 3	2263246. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	645794.7 7	2263243. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	645787.4 2	2263240. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	645788.4 9	2263222. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

391	–	–	645832.7 1	2263241. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	–	–	645850.0 3	2263247. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	645850.03	2263247.9 2	–	–	–	–	–
400	645843.34	2263264.5 4	–	–	–	–	–
401	645817.41	2263252.8 0	–	–	–	–	–
402	645804.03	2263246.6 5	–	–	–	–	–
403	645783.02	2263238.4 8	–	–	–	–	–
394	645789.72	2263223.0 4	–	–	–	–	–
393	645805.37	2263229.3 1	–	–	–	–	–
392	645824.64	2263238.0 7	–	–	–	–	–
399	645850.03	2263247.9 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
399	н286	5.66	–	–
н286	н285	1.59	–	–
н285	н294	16.50	–	–
н294	н300	2.87	–	–
н300	400	2.45	–	–
400	402	43.19	–	–
402	н384	9.86	–	–
н384	н383	7.97	–	–
н383	н382	5.78	–	–
н382	н385	17.16	–	–
н385	391	48.16	–	–

391	399	18.58	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1180				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1228 кв.м ± 7.43 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 7.43$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:337

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	–	–	645861.6 2	2263235. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	645857.7 5	2263244. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	645855.2 7	2263250. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	–	–	645850.0 3	2263247. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	–	–	645832.7 1	2263241. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н385	–	–	645788.4 9	2263222. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	645790.5 0	2263217. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	645794.9 8	2263206. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	–	–	645818.3 4	2263216. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	–	–	645830.7 8	2263222. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	–	–	645839.1 9	2263225. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н268	–	–	645861.6 2	2263235. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	645839.19	2263225.3 7	–	–	–	–	–
391	645832.71	2263241.2 0	–	–	–	–	–
392	645824.64	2263238.0 7	–	–	–	–	–
393	645805.37	2263229.3 1	–	–	–	–	–
394	645789.72	2263223.0 4	–	–	–	–	–
387	645795.44	2263207.1 2	–	–	–	–	–
386	645810.56	2263213.4 3	–	–	–	–	–
385	645818.34	2263216.5 4	–	–	–	–	–
384	645830.78	2263222.4 4	–	–	–	–	–
383	645839.19	2263225.3 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н287	9.29	–	–
н287	н286	6.36	–	–
н286	399	5.66	–	–
399	391	18.58	–	–
391	н385	48.16	–	–
н385	н386	5.00	–	–
н386	н387	11.53	–	–
н387	385	25.26	–	–
385	384	13.77	–	–
384	383	8.91	–	–
383	н268	24.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1203 кв.м ± 7.42 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 7.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:65

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6481 кв.м ± 28.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6481} = 28.18$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:66
Зона № =**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1028 кв.м ± 11.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11.22$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:509

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404	–	–	645680.0 2	2263435. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	–	–	645681.8 2	2263436. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	645680.8 8	2263438. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	–	–	645679.0 8	2263437. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404	–	–	645680.0 2	2263435. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
508	645679.31	2263445.98	–	–	–	–	–
509	645681.11	2263446.91	–	–	–	–	–
510	645680.17	2263448.71	–	–	–	–	–
511	645678.38	2263447.77	–	–	–	–	–
508	645679.31	2263445.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404	н405	2.03	–	–
н405	н406	2.01	–	–
н406	н407	2.02	–	–
н407	н404	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:510

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408	–	–	645698.3 2	2263394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	645700.1 2	2263394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	645699.1 8	2263396.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	645697.4 0	2263395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	–	–	645698.3 2	2263394.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
504	645699.19	2263407.8 2	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.7 5	–	–	–	–	–
506	645700.05	2263410.5 4	–	–	–	–	–
507	645698.27	2263409.6 0	–	–	–	–	–
504	645699.19	2263407.8 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408	н409	2.03	–	–
н409	н410	2.03	–	–
н410	н411	2.01	–	–
н411	н408	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:511

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412	–	–	645714.8 4	2263356. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	–	–	645716.6 2	2263357. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	–	–	645715.7 0	2263358. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415	–	–	645713.9 0	2263357. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	645714.8 4	2263356. 18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
500	645719.09	2263369.65	–	–	–	–	–
501	645720.87	2263370.58	–	–	–	–	–
502	645719.95	2263372.38	–	–	–	–	–
503	645718.15	2263371.44	–	–	–	–	–
500	645719.09	2263369.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412	н413	2.01	–	–
н413	н414	2.02	–	–
н414	н415	2.03	–	–
н415	н412	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:512

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	–	–	645727.56	2263326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	–	–	645729.34	2263327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418	–	–	645728.42	2263329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	–	–	645726.62	2263328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416	–	–	645727.56	2263326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
496	645738.97	2263331.49	—	—	—	—	—
497	645740.76	2263332.42	—	—	—	—	—
498	645739.83	2263334.21	—	—	—	—	—
499	645738.03	2263333.27	—	—	—	—	—
496	645738.97	2263331.49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416	н417	2.00	—	—
н417	н418	2.02	—	—
н418	н419	2.03	—	—
н419	н416	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:513

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420	–	–	645741.18	2263295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	–	–	645742.98	2263296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	–	–	645742.04	2263298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	–	–	645740.26	2263297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	645741.18	2263295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
421	645758.85	2263293.3 2	–	–	–	–	–
422	645760.65	2263294.2 5	–	–	–	–	–
423	645759.71	2263296.0 5	–	–	–	–	–
424	645757.93	2263295.1 1	–	–	–	–	–
421	645758.85	2263293.3 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420	н421	2.03	–	–
н421	н422	2.03	–	–
н422	н423	2.01	–	–
н423	н420	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:514

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424	–	–	645757.8 0	2263256. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	645759.6 0	2263257. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	–	–	645758.6 6	2263259. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	–	–	645756.8 8	2263258. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	–	–	645757.8 0	2263256. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
417	645778.74	2263255.16	—	—	—	—	—
418	645780.53	2263256.09	—	—	—	—	—
419	645779.60	2263257.88	—	—	—	—	—
420	645777.81	2263256.94	—	—	—	—	—
417	645778.74	2263255.16	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424	н425	2.03	—	—
н425	н426	2.01	—	—
н426	н427	2.01	—	—
н427	н424	2.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:515

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	–	–	645774.54	2263217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	645776.32	2263218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	645775.38	2263220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	645773.60	2263219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	645774.54	2263217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
395	645798.63	2263216.99	—	—	—	—	—
396	645800.42	2263217.92	—	—	—	—	—
397	645799.48	2263219.72	—	—	—	—	—
398	645797.69	2263218.78	—	—	—	—	—
395	645798.63	2263216.99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428	н429	2.01	—	—
н429	н430	2.01	—	—
н430	н431	2.00	—	—
н431	н428	2.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:516

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	–	–	645790.9 2	2263179. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433	–	–	645792.7 2	2263180. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	645791.7 8	2263182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	645789.9 8	2263181. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432	–	–	645790.9 2	2263179. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
353	645818.51	2263178.8 3	–	–	–	–	–
354	645820.30	2263179.7 6	–	–	–	–	–
355	645819.37	2263181.5 5	–	–	–	–	–
356	645817.57	2263180.6 1	–	–	–	–	–
353	645818.51	2263178.8 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н433	2.03	–	–
н433	н434	2.01	–	–
н434	н435	2.03	–	–
н435	н432	2.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:517

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	–	–	645807.8 6	2263139. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	645811.2 0	2263141. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	645809.4 6	2263144. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439	–	–	645806.1 2	2263142. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	–	–	645807.8 6	2263139. 48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
349	645838.02	2263139.48	—	—	—	—	—
350	645841.37	2263141.21	—	—	—	—	—
351	645839.63	2263144.56	—	—	—	—	—
352	645836.28	2263142.83	—	—	—	—	—
349	645838.02	2263139.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436	н437	3.77	—	—
н437	н438	3.77	—	—
н438	н439	3.76	—	—
н439	н436	3.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:518

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440	–	–	645820.58	2263111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	–	–	645822.38	2263112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	–	–	645821.44	2263114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	–	–	645819.64	2263113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	645820.58	2263111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
342	645856.32	2263105.80	–	–	–	–	–
343	645858.12	2263106.72	–	–	–	–	–
344	645857.19	2263108.52	–	–	–	–	–
345	645855.39	2263107.60	–	–	–	–	–
342	645856.32	2263105.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440	н441	2.02	–	–
н441	н442	2.03	–	–
н442	н443	2.02	–	–
н443	н440	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:519

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	–	–	645837.0 0	2263073. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	–	–	645838.8 0	2263074. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	–	–	645837.8 8	2263076. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	–	–	645836.0 8	2263075. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444	–	–	645837.0 0	2263073. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
336	645874.26	2263070.94	–	–	–	–	–
337	645876.05	2263071.86	–	–	–	–	–
338	645875.13	2263073.65	–	–	–	–	–
339	645873.33	2263072.74	–	–	–	–	–
336	645874.26	2263070.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444	н445	2.02	–	–
н445	н446	2.00	–	–
н446	н447	2.01	–	–
н447	н444	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:520

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448	–	–	645855.8 0	2263032. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	645857.7 6	2263037. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451	–	–	645854.3 0	2263036. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448	–	–	645855.8 0	2263032. 70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
330	645891.64	2263034.95	–	–	–	–	–
331	645895.11	2263036.46	–	–	–	–	–
332	645893.60	2263039.93	–	–	–	–	–
333	645890.13	2263038.41	–	–	–	–	–
330	645891.64	2263034.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448	н449	3.79	–	–
н449	н450	3.80	–	–
н450	н451	3.78	–	–
н451	н448	3.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:521

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452	–	–	645887.14	2262995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	645889.04	2262995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	–	–	645888.34	2262997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	–	–	645886.44	2262997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	645887.14	2262995.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
318	645906.55	2262996.79	—	—	—	—	—
319	645908.44	2262997.50	—	—	—	—	—
320	645907.74	2262999.39	—	—	—	—	—
321	645905.84	2262998.68	—	—	—	—	—
318	645906.55	2262996.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452	н453	2.02	—	—
н453	н454	2.02	—	—
н454	н455	2.03	—	—
н455	н452	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:522

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	–	–	645917.1 6	2262959. 34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	645920.6 2	2262960. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	645919.0 6	2262964. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	645916.6 8	2262963. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	645915.6 2	2262962. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	645915.9 8	2262962. 00	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н242	–	–	645917.1 6	2262959. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	645920.71	2262956.2 4	–	–	–	–	–
311	645924.17	2262957.8 0	–	–	–	–	–
309	645922.61	2262961.2 5	–	–	–	–	–
312	645919.16	2262959.6 9	–	–	–	–	–
310	645920.71	2262956.2 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242	н241	3.80	–	–
н241	н240	3.80	–	–
н240	н239	2.61	–	–
н239	н253	1.16	–	–
н253	н243	0.88	–	–
н243	н242	2.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:309

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518	–	–	645817.7 9	2263067. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	–	–	645822.9 6	2263076. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	645826.6 0	2263090. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	645813.0 3	2263121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	–	–	645807.2 2	2263118. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н522	–	–	645803.4 6	2263116. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	645778.4 8	2263106. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	645796.5 8	2263060. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	645812.6 9	2263062. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	645816.1 7	2263064. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	645817.7 9	2263067. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

604	645821.96	2263080.0 2	–	–	–	–	–
605	645806.92	2263118.2 3	–	–	–	–	–
606	645799.38	2263114.1 3	–	–	–	–	–
607	645778.88	2263106.0 0	–	–	–	–	–
608	645793.05	2263069.8 7	–	–	–	–	–
604	645821.96	2263080.0 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н518	н517	10.40	–	–
н517	н475	14.27	–	–
н475	н474	34.50	–	–
н474	н521	6.79	–	–
н521	н522	4.25	–	–
н522	н523	26.87	–	–
н523	н524	49.40	–	–
н524	н520	16.23	–	–
н520	н519	4.11	–	–
н519	н518	3.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1857 кв.м ± 8.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1857 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 8.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1068

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524	–	–	645796.58	2263060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	–	–	645778.48	2263106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	–	–	645756.94	2263097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	645750.68	2263096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	–	–	645733.91	2263088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н528	–	–	645727.2 9	2263085. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	645721.6 6	2263083. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	645730.6 6	2263062. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	645758.4 2	2263057. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	–	–	645766.8 5	2263057. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	645796.5 8	2263060. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

609	645796.53	2263061.0 1	–	–	–	–	–
608	645793.05	2263069.8 7	–	–	–	–	–
607	645778.88	2263106.0 0	–	–	–	–	–
610	645770.83	2263102.8 0	–	–	–	–	–
611	645766.93	2263101.2 5	–	–	–	–	–
612	645757.23	2263097.4 1	–	–	–	–	–
613	645750.37	2263095.7 9	–	–	–	–	–
614	645746.10	2263093.6 0	–	–	–	–	–
615	645722.32	2263083.5 4	–	–	–	–	–
616	645731.31	2263063.3 8	–	–	–	–	–
617	645731.06	2263062.7 6	–	–	–	–	–
618	645758.53	2263057.1 1	–	–	–	–	–
609	645796.53	2263061.0 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1068**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524	н523	49.40	–	–
н523	н525	23.29	–	–
н525	н526	6.34	–	–
н526	н527	18.65	–	–
н527	н528	7.21	–	–
н528	н529	6.04	–	–
н529	н530	22.89	–	–
н530	н531	28.29	–	–
н531	н532	8.43	–	–
н532	н524	29.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1068**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2380 кв.м ± 10.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2380} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10.17
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1189

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522	–	–	645803.4 6	2263116. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	–	–	645807.2 2	2263118. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	645813.0 3	2263121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	645804.2 5	2263142. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	–	–	645797.1 9	2263139. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н534	–	–	645794.9 4	2263139. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	645744.5 0	2263119. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	645732.8 7	2263112. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	645712.3 6	2263104. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	645721.6 6	2263083. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	645727.2 9	2263085. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н527	–	–	645733.9 1	2263088. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	645750.6 8	2263096. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	645756.9 4	2263097. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	645778.4 8	2263106. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	645803.4 6	2263116. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	645811.85	2263120.2 7	–	–	–	–	–
551	645802.03	2263141.4 8	–	–	–	–	–
619	645797.50	2263139.7 1	–	–	–	–	–
620	645795.15	2263139.0 2	–	–	–	–	–
621	645760.97	2263125.4 4	–	–	–	–	–
622	645757.45	2263124.0 4	–	–	–	–	–

623	645753.68	2263122.53	–	–	–	–	–
624	645746.86	2263120.01	–	–	–	–	–
625	645743.89	2263118.70	–	–	–	–	–
626	645741.52	2263117.15	–	–	–	–	–
627	645741.23	2263114.17	–	–	–	–	–
628	645735.66	2263110.58	–	–	–	–	–
629	645731.77	2263106.97	–	–	–	–	–
630	645716.79	2263100.74	–	–	–	–	–
631	645717.31	2263099.44	–	–	–	–	–
632	645715.49	2263098.55	–	–	–	–	–
615	645722.32	2263083.54	–	–	–	–	–
614	645746.10	2263093.60	–	–	–	–	–
613	645750.37	2263095.79	–	–	–	–	–
612	645757.23	2263097.41	–	–	–	–	–
611	645766.93	2263101.25	–	–	–	–	–
610	645770.83	2263102.80	–	–	–	–	–
607	645778.88	2263106.00	–	–	–	–	–
606	645799.38	2263114.13	–	–	–	–	–
605	645806.92	2263118.23	–	–	–	–	–
552	645811.85	2263120.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522	н521	4.25	–	–
н521	н474	6.79	–	–
н474	н473	22.53	–	–
н473	н533	7.62	–	–
н533	н534	2.34	–	–

н534	н535	54.19	–	–
н535	н536	13.64	–	–
н536	н537	21.83	–	–
н537	н529	23.22	–	–
н529	н528	6.04	–	–
н528	н527	7.21	–	–
н527	н526	18.65	–	–
н526	н525	6.34	–	–
н525	н523	23.29	–	–
н523	н522	26.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2351 кв.м ± 10.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2351 * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)}} = 10.37$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:307

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	–	–	645794.9 4	2263139. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	–	–	645797.1 9	2263139. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	645804.2 5	2263142. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	645799.9 0	2263152. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	–	–	645791.5 4	2263149. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н539	–	–	645767.48	2263139.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	645764.27	2263145.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	645752.92	2263141.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	645744.96	2263137.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	645741.01	2263136.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	645739.78	2263136.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н545	–	–	645733.5 2	2263133. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	645733.7 5	2263131. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	645727.3 2	2263128. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	645726.9 4	2263129. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	645719.2 9	2263125. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	645719.5 2	2263125. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	645711.9 6	2263121. 28	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н552	–	–	645706.23	2263118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	645712.36	2263104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	645732.87	2263112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	645744.50	2263119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	645794.94	2263139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	645706.63	2263118.84	–	–	–	–	–
659	645712.18	2263121.63	–	–	–	–	–
658	645719.48	2263124.78	–	–	–	–	–
657	645729.68	2263130.26	–	–	–	–	–

656	645730.48	2263128.8 9	-	-	-	-	-
655	645734.30	2263130.9 3	-	-	-	-	-
654	645734.04	2263133.2 3	-	-	-	-	-
653	645740.18	2263136.3 6	-	-	-	-	-
652	645745.88	2263137.5 0	-	-	-	-	-
651	645765.02	2263145.3 8	-	-	-	-	-
650	645765.70	2263143.7 9	-	-	-	-	-
649	645766.16	2263142.8 1	-	-	-	-	-
648	645767.12	2263140.5 6	-	-	-	-	-
647	645767.68	2263139.1 5	-	-	-	-	-
646	645789.83	2263148.2 9	-	-	-	-	-
645	645794.04	2263150.1 4	-	-	-	-	-
619	645797.50	2263139.7 1	-	-	-	-	-
620	645795.15	2263139.0 2	-	-	-	-	-
621	645760.97	2263125.4 4	-	-	-	-	-
622	645757.45	2263124.0 4	-	-	-	-	-
623	645753.68	2263122.5 3	-	-	-	-	-
644	645745.39	2263120.4 0	-	-	-	-	-
643	645744.69	2263122.0 5	-	-	-	-	-
642	645743.85	2263123.7 1	-	-	-	-	-
641	645740.98	2263122.1 0	-	-	-	-	-
640	645739.05	2263120.7 7	-	-	-	-	-
639	645734.36	2263118.5 2	-	-	-	-	-
638	645729.86	2263115.6 9	-	-	-	-	-
637	645730.91	2263113.1 5	-	-	-	-	-
636	645728.34	2263112.1	-	-	-	-	-

		1					
635	645728.71	2263110.1 9	–	–	–	–	–
634	645712.71	2263104.5 4	–	–	–	–	–
633	645706.63	2263118.8 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н534	н533	2.34	–	–
н533	н473	7.62	–	–
н473	н472	11.00	–	–
н472	н538	9.03	–	–
н538	н539	26.05	–	–
н539	н540	6.87	–	–
н540	н541	12.08	–	–
н541	н542	8.89	–	–
н542	н543	4.04	–	–
н543	н544	1.23	–	–
н544	н545	7.13	–	–
н545	н546	1.69	–	–
н546	н547	7.07	–	–
н547	н548	0.95	–	–
н548	н549	8.55	–	–
н549	н550	0.55	–	–
н550	н551	8.46	–	–
н551	н552	6.34	–	–
н552	н537	15.05	–	–
н537	н536	21.83	–	–
н536	н535	13.64	–	–
н535	н534	54.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1455 кв.м ± 8.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1455} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 8.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:168

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538	–	–	645791.54	2263149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	645799.90	2263152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471	–	–	645792.87	2263169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	645759.57	2263156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	645764.27	2263145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н539	–	–	645767.48	2263139.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	645791.54	2263149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	645765.70	2263143.79	–	–	–	–	–
651	645765.02	2263145.38	–	–	–	–	–
666	645760.54	2263155.74	–	–	–	–	–
665	645778.70	2263162.19	–	–	–	–	–
664	645787.38	2263165.86	–	–	–	–	–
663	645792.12	2263167.85	–	–	–	–	–
662	645797.96	2263154.85	–	–	–	–	–
661	645795.84	2263153.87	–	–	–	–	–
660	645797.08	2263151.41	–	–	–	–	–
645	645794.04	2263150.14	–	–	–	–	–
646	645789.83	2263148.29	–	–	–	–	–
647	645767.68	2263139.15	–	–	–	–	–
648	645767.12	2263140.56	–	–	–	–	–
649	645766.16	2263142.81	–	–	–	–	–
650	645765.70	2263143.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538	н472	9.03	–	–
н472	н471	17.71	–	–
н471	н553	35.62	–	–
н553	н540	11.92	–	–
н540	н539	6.87	–	–
н539	н538	26.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 5.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1123

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471	–	–	645792.87	2263169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	645786.86	2263183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	–	–	645786.00	2263183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	–	–	645781.46	2263181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	–	–	645773.92	2263178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н557	–	–	645754.45	2263169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	645756.27	2263164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	645759.57	2263156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	645792.87	2263169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	645792.12	2263167.85	–	–	–	–	–
667	645786.20	2263183.08	–	–	–	–	–
668	645754.83	2263169.53	–	–	–	–	–
669	645757.07	2263164.70	–	–	–	–	–
666	645760.54	2263155.74	–	–	–	–	–
665	645778.70	2263162.19	–	–	–	–	–
664	645787.38	2263165.86	–	–	–	–	–
663	645792.12	2263167.85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н471	н470	15.61	–	–
н470	н554	0.95	–	–
н554	н555	5.00	–	–
н555	н556	8.10	–	–
н556	н557	21.20	–	–
н557	н558	5.60	–	–
н558	н553	8.58	–	–
н553	н471	35.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	529 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 4.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:305

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561	–	–	645751.50	2263162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	645756.27	2263164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557	–	–	645754.45	2263169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	645751.48	2263177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	–	–	645749.83	2263181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
682	–	–	645745.1 0	2263179. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	–	–	645729.7 2	2263172. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	645723.6 2	2263169. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	645715.1 8	2263165. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	645703.7 6	2263160. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н574	–	–	645695.9 5	2263157. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	645691.4 5	2263155. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	645698.4 2	2263136. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	645699.9 6	2263132. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	645705.9 4	2263135. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	645703.9 0	2263140. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	645706.5 8	2263141. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н565	–	–	645707.24	2263141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	645722.00	2263147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	645727.55	2263149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	645726.87	2263151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	645751.50	2263162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	645692.02	2263155.85	–	–	–	–	–
687	645696.65	2263157.85	–	–	–	–	–
686	645702.84	2263160.53	–	–	–	–	–
685	645719.63	2263167.97	–	–	–	–	–

684	645729.72	2263172.6 0	–	–	–	–	–
683	645743.72	2263179.0 2	–	–	–	–	–
682	645745.10	2263179.6 2	–	–	–	–	–
681	645750.17	2263181.8 5	–	–	–	–	–
680	645750.47	2263181.0 6	–	–	–	–	–
679	645751.72	2263177.7 6	–	–	–	–	–
668	645754.83	2263169.5 3	–	–	–	–	–
669	645757.07	2263164.7 0	–	–	–	–	–
678	645749.96	2263161.4 5	–	–	–	–	–
677	645730.52	2263152.2 9	–	–	–	–	–
676	645723.14	2263147.7 3	–	–	–	–	–
675	645706.32	2263139.8 1	–	–	–	–	–
674	645699.14	2263137.0 4	–	–	–	–	–
673	645697.86	2263140.4 4	–	–	–	–	–
672	645698.15	2263140.6 3	–	–	–	–	–
671	645697.32	2263142.7 2	–	–	–	–	–
670	645692.02	2263155.8 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561	н558	5.27	–	–
н558	н557	5.60	–	–
н557	н560	8.50	–	–
н560	н559	4.42	–	–
н559	682	5.18	–	–
682	684	16.91	–	–
684	н570	6.64	–	–
н570	н571	4.35	–	–
н571	н572	5.12	–	–
н572	н573	12.53	–	–
н573	н574	8.33	–	–

н574	н575	5.07	–	–
н575	н727	19.98	–	–
н727	н569	4.21	–	–
н569	н568	6.44	–	–
н568	н567	5.85	–	–
н567	н566	2.87	–	–
н566	н565	0.66	–	–
н565	н564	15.91	–	–
н564	н563	5.92	–	–
н563	н562	1.85	–	–
н562	н561	26.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1237 кв.м ± 7.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:313

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	–	–	645779.14	2263201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	645772.40	2263217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468	–	–	645768.28	2263227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	–	–	645756.52	2263221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577	–	–	645761.30	2263210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
688	–	–	645721.67	2263192.85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	645723.08	2263189.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	–	–	645729.72	2263172.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	–	–	645745.10	2263179.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	–	–	645743.02	2263185.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.14	2263201.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

547	645779.14	2263201.2 9	–	–	–	–	–
546	645773.03	2263215.9 5	–	–	–	–	–
688	645721.67	2263192.8 5	–	–	–	–	–
684	645729.72	2263172.6 0	–	–	–	–	–
683	645743.72	2263179.0 2	–	–	–	–	–
682	645745.10	2263179.6 2	–	–	–	–	–
689	645743.02	2263185.4 9	–	–	–	–	–
547	645779.14	2263201.2 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	н469	17.50	–	–
н469	н468	10.48	–	–
н468	н576	12.86	–	–
н576	н577	12.22	–	–
н577	688	43.44	–	–
688	н578	3.71	–	–
н578	684	18.08	–	–
684	682	16.91	–	–
682	689	6.23	–	–
689	547	39.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1142 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 6.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1065

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	–	–	645768.28	2263227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467	–	–	645765.98	2263232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	645763.69	2263238.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	–	–	645761.13	2263237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	–	–	645758.58	2263240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н587	–	–	645756.5 9	2263241. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	645752.3 9	2263243. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	645746.4 8	2263241. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	645742.9 6	2263241. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	645736.2 9	2263239. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	645726.6 8	2263236. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

156	–	–	645727.0 0	2263235. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	645733.1 6	2263219. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	645754.0 3	2263227. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645768.2 8	2263227. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	645763.06	2263231.6 5	–	–	–	–	–
691	645761.13	2263237.1 1	–	–	–	–	–
692	645757.22	2263241.3 8	–	–	–	–	–
693	645748.98	2263241.9 5	–	–	–	–	–
544	645746.40	2263241.4 6	–	–	–	–	–
694	645740.42	2263240.3 7	–	–	–	–	–

695	645727.00	2263235.2 0	–	–	–	–	–
696	645733.16	2263219.4 9	–	–	–	–	–
690	645763.06	2263231.6 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1065**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468	н467	6.12	–	–
н467	н466	6.03	–	–
н466	155	2.84	–	–
155	н586	4.11	–	–
н586	н587	2.42	–	–
н587	н588	4.53	–	–
н588	н589	6.08	–	–
н589	н590	3.61	–	–
н590	н591	6.84	–	–
н591	н592	10.14	–	–
н592	156	1.27	–	–
156	154	16.87	–	–
154	н581	22.49	–	–
н581	н576	6.48	–	–
н576	н468	12.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1065**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.34$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:302

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	–	–	645733.16	2263219.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
697	–	–	645727.00	2263235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	–	–	645726.68	2263236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	–	–	645718.21	2263233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	645716.21	2263233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н595	–	–	645704.0 3	2263228. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2942	–	–	645674.8 7	2263216. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	645668.0 1	2263213. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	645680.7 6	2263193. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	645688.0 0	2263197. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н582	–	–	645694.8 8	2263199. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	645733.1 6	2263219. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	645733.16	2263219.4 9	–	–	–	–	–
695	645727.00	2263235.2 0	–	–	–	–	–
697	645669.26	2263212.9 5	–	–	–	–	–
698	645677.80	2263191.8 1	–	–	–	–	–
699	645681.71	2263193.7 8	–	–	–	–	–
700	645689.25	2263196.8 0	–	–	–	–	–
701	645705.67	2263205.0 0	–	–	–	–	–
702	645708.97	2263209.6 5	–	–	–	–	–
696	645733.16	2263219.4 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
696	697	16.87	–	–
697	н592	1.27	–	–
н592	н593	8.92	–	–
н593	н594	2.09	–	–
н594	н595	13.15	–	–
н595	2942	31.42	–	–
2942	н596	7.44	–	–
н596	н585	22.89	–	–
н585	н584	4.25	–	–
н584	н583	7.97	–	–
н583	н582	7.28	–	–

н582	154	43.16	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:302				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1346 кв.м ± 7.62 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.62$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:314

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:314(1)	–	–	–	–	–	–	–
703	–	–	645756.3 3	2263252. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
704	–	–	645738.0 5	2263296. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601	–	–	645710.5 2	2263284. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	–	–	645708.7 6	2263283. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	–	–	645709.7 4	2263280. 98	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н604	–	–	645713.1 6	2263274. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	645725.5 9	2263242. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	645756.3 3	2263252. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:314(2)	–	–	–	–	–	–	–
н466	–	–	645763.6 8	2263238. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	–	–	645760.7 2	2263245. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	645752.3 8	2263243. 40	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н587	–	–	645756.58	2263241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	645758.58	2263240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	645761.12	2263237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	645763.68	2263238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:314(1)	–	–	–	–
703	704	47.74	–	–
704	н601	30.11	–	–
н601	н602	2.29	–	–
н602	н603	2.32	–	–
н603	н604	7.43	–	–
н604	708	34.25	–	–
708	703	32.38	–	–
59:37:0890	–	–	–	–

101:314(2)				
н466	545	7.71	–	–
545	н588	8.59	–	–
н588	н587	4.52	–	–
н587	н586	2.43	–	–
н586	155	4.10	–	–
155	н466	2.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 кв.м ± 7.79 кв.м (1) 1474.26 кв.м ± 7.71 кв.м (2) 38.80 кв.м ± 1.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1513 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 7.79$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1474.26 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 7.71$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38.80 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 1.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:452

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605	–	–	645728.05	2263310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	645731.71	2263312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	–	–	645723.14	2263332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613	–	–	645715.57	2263328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	645693.50	2263318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н615	–	–	645681.56	2263313.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	645683.98	2263308.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	645686.88	2263302.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	645689.38	2263299.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	645692.14	2263295.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	645696.76	2263297.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

723	–	–	645701.0 7	2263298. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	645718.7 9	2263306. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	645722.3 9	2263308. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	645728.0 5	2263310. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	645731.79	2263312.4 5	–	–	–	–	–
719	645722.70	2263331.5 1	–	–	–	–	–
720	645681.64	2263313.6 3	–	–	–	–	–
721	645686.68	2263302.9 6	–	–	–	–	–
722	645692.16	2263295.8 7	–	–	–	–	–
723	645701.00	2263298.4 3	–	–	–	–	–
724	645716.30	2263305.4 8	–	–	–	–	–
718	645731.79	2263312.4 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:452

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н605	н465	3.84	—	—
н465	н464	21.80	—	—
н464	н613	8.36	—	—
н613	н614	24.05	—	—
н614	н615	13.02	—	—
н615	н616	5.86	—	—
н616	н617	6.29	—	—
н617	н618	4.49	—	—
н618	н609	4.38	—	—
н609	н608	5.14	—	—
н608	723	4.33	—	—
723	н607	19.65	—	—
н607	н606	3.92	—	—
н606	н605	6.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.33$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:317

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:317(1)	–	–	–	–	–	–	–
н461	–	–	645700.26	2263385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	–	–	645707.22	2263369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	–	–	645685.32	2263359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628	–	–	645685.48	2263359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
743	–	–	645678.92	2263356.30	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н633	–	–	645678.4 0	2263357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	645678.0 8	2263357. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	645676.0 6	2263361. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	–	–	645679.1 8	2263363. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	–	–	645678.9 8	2263364. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	–	–	645698.7 0	2263371. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
728	–	–	645693.7 2	2263382. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	645700.2 6	2263385. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	645706.80	2263368.9 3	–	–	–	–	–
726	645699.62	2263385.4 9	–	–	–	–	–
727	645696.50	2263384.0 2	–	–	–	–	–
728	645693.73	2263382.8 1	–	–	–	–	–
729	645698.21	2263372.3 1	–	–	–	–	–
730	645698.70	2263371.0 2	–	–	–	–	–
731	645693.87	2263369.5 8	–	–	–	–	–
732	645681.64	2263365.4 0	–	–	–	–	–
733	645678.98	2263364.4 8	–	–	–	–	–
734	645679.18	2263363.2 0	–	–	–	–	–
735	645681.28	2263358.6 9	–	–	–	–	–
725	645706.80	2263368.9 3	–	–	–	–	–
59:37:0890 101:317(2)	–	–	–	–	–	–	–
739	–	–	645670.8 6	2263372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

740	–	–	645675.2 4	2263362. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	645661.5 0	2263356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	645656.5 8	2263366. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	645670.8 6	2263372. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	645675.25	2263362.7 4	–	–	–	–	–
739	645670.87	2263372.8 8	–	–	–	–	–
744	645657.37	2263366.8 3	–	–	–	–	–
741	645661.69	2263356.4 1	–	–	–	–	–
740	645675.25	2263362.7 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:317(1)	–	–	–	–
н461	н462	17.78	–	–
н462	н627	24.01	–	–

н627	н628	0.43	–	–
н628	743	7.15	–	–
743	н633	1.25	–	–
н633	н632	0.35	–	–
н632	н631	4.91	–	–
н631	734	3.43	–	–
734	733	1.30	–	–
733	730	20.78	–	–
730	728	12.81	–	–
728	н461	7.16	–	–
59:37:0890 101:317(2)	–	–	–	–
739	740	11.05	–	–
740	н635	15.17	–	–
н635	н634	11.31	–	–
н634	739	15.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 кв.м ± 4.55 кв.м (1) 277.15 кв.м ± 3.33 кв.м (2) 172.19 кв.м ± 2.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 4.55$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277.15 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.33$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172.19 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 2.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:230

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	–	–	645678.9 2	2263356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	–	–	645678.4 0	2263357. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632	–	–	645678.0 8	2263357. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	–	–	645676.0 6	2263361. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
734	–	–	645679.1 8	2263363. 20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
733	–	–	645678.98	2263364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	–	–	645698.70	2263371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	–	–	645693.73	2263382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	645670.87	2263372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	–	–	645675.25	2263362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	645661.51	2263356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н630	–	–	645664.6 9	2263349. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	645673.5 4	2263353. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	–	–	645678.9 2	2263356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	645681.28	2263358.6 9	–	–	–	–	–
734	645679.18	2263363.2 0	–	–	–	–	–
733	645678.98	2263364.4 8	–	–	–	–	–
732	645681.64	2263365.4 0	–	–	–	–	–
731	645693.87	2263369.5 8	–	–	–	–	–
730	645698.70	2263371.0 2	–	–	–	–	–
729	645698.21	2263372.3 1	–	–	–	–	–
728	645693.73	2263382.8 1	–	–	–	–	–
736	645690.93	2263381.6 0	–	–	–	–	–
737	645677.18	2263375.6 2	–	–	–	–	–
738	645673.80	2263374.1 6	–	–	–	–	–
739	645670.87	2263372.8 8	–	–	–	–	–
740	645675.25	2263362.7 4	–	–	–	–	–
741	645661.69	2263356.4 1	–	–	–	–	–

742	645664.96	2263349.8 5	–	–	–	–	–
743	645679.00	2263356.3 0	–	–	–	–	–
735	645681.28	2263358.6 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	н633	1.24	–	–
н633	н632	0.35	–	–
н632	н631	4.91	–	–
н631	734	3.43	–	–
734	733	1.30	–	–
733	730	20.78	–	–
730	728	12.79	–	–
728	739	24.92	–	–
739	740	11.05	–	–
740	н635	15.17	–	–
н635	н630	7.38	–	–
н630	н629	9.76	–	–
н629	743	5.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	411 кв.м ± 4.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:298

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708	–	–	645678.2 2	2263287. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702	–	–	645683.3 7	2263289. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703	–	–	645679.2 6	2263299. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698	–	–	645676.6 1	2263305. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697	–	–	645673.8 0	2263304. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
172	–	–	645664.75	2263300.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	645644.16	2263290.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	645643.90	2263289.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	645640.84	2263288.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	–	–	645634.26	2263285.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	645640.97	2263270.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н705	–	–	645646.9 5	2263272. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	645669.7 0	2263282. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	645669.6 8	2263283. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	645678.2 2	2263287. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	645679.19	2263287.8 4	–	–	–	–	–
780	645682.06	2263289.1 7	–	–	–	–	–
781	645678.23	2263298.8 0	–	–	–	–	–
782	645675.64	2263301.3 7	–	–	–	–	–
783	645673.93	2263304.2 7	–	–	–	–	–
784	645664.75	2263300.1 3	–	–	–	–	–
785	645643.69	2263289.3 2	–	–	–	–	–
786	645634.33	2263285.3 2	–	–	–	–	–
787	645641.11	2263269.6 8	–	–	–	–	–
788	645642.68	2263270.3 3	–	–	–	–	–

789	645643.04	2263270.5 8	–	–	–	–	–
790	645647.26	2263272.8 4	–	–	–	–	–
791	645652.94	2263275.3 8	–	–	–	–	–
779	645679.19	2263287.8 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708	н702	5.69	–	–
н702	н703	10.57	–	–
н703	н698	6.82	–	–
н698	н697	3.03	–	–
н697	172	10.20	–	–
172	н701	22.77	–	–
н701	н700	0.51	–	–
н700	н699	3.32	–	–
н699	786	7.31	–	–
786	н704	16.73	–	–
н704	н705	6.51	–	–
н705	н706	24.80	–	–
н706	н707	0.90	–	–
н707	н708	9.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 5.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.85$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1004

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	–	–	645725.59	2263242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	–	–	645713.16	2263274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	–	–	645709.74	2263280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	–	–	645708.76	2263283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	645708.36	2263282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н611	–	–	645706.53	2263286.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	645698.10	2263283.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	–	–	645692.38	2263280.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	645698.30	2263266.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	645705.20	2263250.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	645707.66	2263246.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

717	–	–	645711.2 6	2263237. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	645725.5 9	2263242. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	645725.59	2263242.4 6	–	–	–	–	–
707	645713.61	2263274.0 7	–	–	–	–	–
706	645711.53	2263279.5 4	–	–	–	–	–
705	645708.87	2263283.7 3	–	–	–	–	–
709	645706.64	2263286.7 5	–	–	–	–	–
710	645692.42	2263280.6 0	–	–	–	–	–
711	645694.45	2263275.9 4	–	–	–	–	–
712	645696.49	2263271.2 8	–	–	–	–	–
713	645698.72	2263266.1 6	–	–	–	–	–
714	645705.03	2263251.7 1	–	–	–	–	–
715	645706.41	2263248.5 5	–	–	–	–	–
716	645708.37	2263244.0 6	–	–	–	–	–
717	645711.29	2263237.5 3	–	–	–	–	–
708	645725.59	2263242.4 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1004

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	н604	34.25	–	–
н604	н603	7.43	–	–

н603	н602	2.32	–	–
н602	н612	0.52	–	–
н612	н611	4.36	–	–
н611	н610	9.21	–	–
н610	710	6.22	–	–
710	н722	15.63	–	–
н722	н721	17.24	–	–
н721	н720	4.85	–	–
н720	717	9.33	–	–
717	708	15.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м ± 5.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:582

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477	–	–	645842.5 1	2263058. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	645834.1 7	2263072. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	645812.6 9	2263062. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	–	–	645796.5 8	2263060. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	–	–	645766.8 5	2263057. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н531	–	–	645758.4 2	2263057. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	645730.6 6	2263062. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	645721.6 6	2263083. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	645712.3 6	2263104. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	645706.2 3	2263118. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	645699.9 6	2263132. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н809	–	–	645698.4 1	2263136. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	645698.4 1	2263136. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	645691.4 5	2263155. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	645685.3 3	2263171. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	645684.3 4	2263174. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	645668.0 1	2263213. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2942	–	–	645674.87	2263216.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2943	–	–	645672.32	2263222.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2944	–	–	645664.98	2263219.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	645655.84	2263238.85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	645648.38	2263254.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	645640.97	2263270.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2945	–	–	645634.2 6	2263285. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645620.4 0	2263317. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	645617.9 3	2263322. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	645613.8 2	2263332. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	645609.4 5	2263342. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	645606.8 0	2263348. 61	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н672	–	–	645600.3 3	2263364. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645593.6 2	2263379. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	645579.6 5	2263409. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	–	–	645576.1 4	2263417. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1624	–	–	645573.2 3	2263416. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1623	–	–	645576.6 4	2263405. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1622	–	–	645569.7 9	2263402. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1621	–	–	645562.5 0	2263413. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1620	–	–	645561.8 6	2263413. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	645567.5 0	2263400. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	645570.4 8	2263395. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	645579.7 3	2263373. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	645589.7 5	2263350. 71	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н732	–	–	645599.6 2	2263327. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	645604.2 0	2263317. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	645619.3 0	2263281. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	645625.8 6	2263266. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н738	–	–	645631.7 6	2263253. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	645650.3 9	2263208. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	645660.6 5	2263185. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	645667.2 9	2263170. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	645669.0 2	2263166. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	645676.6 8	2263149. 78	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н745	–	–	645683.68	2263134.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645684.47	2263132.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	645693.63	2263113.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645698.54	2263103.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	645701.66	2263097.36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	645702.98	2263094.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н750	–	–	645709.6 4	2263078. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	645712.2 4	2263071. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	645719.2 5	2263055. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2967	–	–	645720.8 2	2263052. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2968	–	–	645722.7 0	2263050. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2969	–	–	645725.6 8	2263047. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2970	–	–	645728.7 8	2263045. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2971	–	–	645732.28	2263043.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2972	–	–	645735.26	2263042.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2973	–	–	645738.14	2263041.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	645739.29	2263040.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	645741.05	2263039.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	645765.65	2263044.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н488	–	–	645803.7 5	2263049. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	645842.5 1	2263058. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2926	645741.78	2263040.2 2	–	–	–	–	–
2927	645751.16	2263042.4 4	–	–	–	–	–
2928	645759.79	2263044.2 2	–	–	–	–	–
2929	645807.99	2263051.5 8	–	–	–	–	–
2930	645809.95	2263050.6 3	–	–	–	–	–
554	645842.68	2263059.4 5	–	–	–	–	–
553	645836.04	2263068.0 7	–	–	–	–	–
2931	645805.62	2263060.8 9	–	–	–	–	–
2932	645767.02	2263056.1 3	–	–	–	–	–
2933	645758.99	2263056.0 7	–	–	–	–	–
2934	645745.70	2263058.1 6	–	–	–	–	–
2935	645731.85	2263061.3 2	–	–	–	–	–
617	645731.06	2263062.7 6	–	–	–	–	–
2936	645722.37	2263081.0 4	–	–	–	–	–
2937	645711.90	2263103.8 9	–	–	–	–	–
2938	645705.60	2263118.7 1	–	–	–	–	–
2939	645694.50	2263146.6 3	–	–	–	–	–
2940	645684.68	2263172.1 8	–	–	–	–	–

2941	645666.93	2263212.9 2	-	-	-	-	-
2942	645674.87	2263216.3 5	-	-	-	-	-
2943	645672.32	2263222.5 0	-	-	-	-	-
2944	645664.98	2263219.6 1	-	-	-	-	-
788	645642.68	2263270.3 3	-	-	-	-	-
787	645641.11	2263269.6 8	-	-	-	-	-
786	645634.33	2263285.3 2	-	-	-	-	-
2945	645634.27	2263285.4 7	-	-	-	-	-
2946	645619.70	2263317.2 2	-	-	-	-	-
2947	645608.11	2263343.1 7	-	-	-	-	-
2948	645593.17	2263380.1 8	-	-	-	-	-
2949	645579.77	2263410.2 6	-	-	-	-	-
2950	645580.96	2263410.8 4	-	-	-	-	-
1625	645577.70	2263418.4 7	-	-	-	-	-
1624	645573.23	2263416.9 8	-	-	-	-	-
1623	645576.64	2263405.2 4	-	-	-	-	-
1622	645569.79	2263402.1 9	-	-	-	-	-
1621	645562.50	2263413.7 5	-	-	-	-	-
1620	645561.86	2263413.5 6	-	-	-	-	-
2951	645571.12	2263395.3 4	-	-	-	-	-
854	645580.83	2263374.2 2	-	-	-	-	-
853	645590.63	2263350.8 6	-	-	-	-	-
2952	645606.00	2263312.8 3	-	-	-	-	-
2953	645619.56	2263282.4 3	-	-	-	-	-
2954	645632.42	2263252.9 8	-	-	-	-	-
2955	645640.87	2263233.1	-	-	-	-	-

		1					
2956	645657.17	2263195.1 7	–	–	–	–	–
2957	645669.51	2263168.4 7	–	–	–	–	–
2958	645682.64	2263137.5 4	–	–	–	–	–
2959	645685.92	2263129.6 3	–	–	–	–	–
2960	645688.96	2263123.2 6	–	–	–	–	–
2961	645694.19	2263113.0 2	–	–	–	–	–
2962	645698.28	2263104.4 5	–	–	–	–	–
2963	645700.73	2263100.6 9	–	–	–	–	–
2964	645702.36	2263097.4 6	–	–	–	–	–
2965	645703.58	2263092.6 6	–	–	–	–	–
803	645713.11	2263072.7 1	–	–	–	–	–
802	645715.02	2263068.4 5	–	–	–	–	–
2966	645719.76	2263053.9 2	–	–	–	–	–
2967	645720.82	2263052.5 7	–	–	–	–	–
2968	645722.70	2263050.5 7	–	–	–	–	–
2969	645725.68	2263047.8 4	–	–	–	–	–
2970	645728.78	2263045.6 2	–	–	–	–	–
2971	645732.28	2263043.5 6	–	–	–	–	–
2972	645735.26	2263042.1 8	–	–	–	–	–
2973	645738.14	2263041.1 4	–	–	–	–	–
2974	645740.31	2263040.5 3	–	–	–	–	–
2926	645741.78	2263040.2 2	–	–	–	–	–
2926	645741.78	2263040.2 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:582**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н477	н476	15.95	–	–
н476	н520	23.67	–	–
н520	н524	16.23	–	–
н524	н532	29.92	–	–
н532	н531	8.43	–	–
н531	н530	28.29	–	–
н530	н529	22.89	–	–
н529	н537	23.22	–	–
н537	н552	15.05	–	–
н552	н569	15.63	–	–
н569	н809	4.21	–	–
н809	н809	0.00	–	–
н809	н575	19.99	–	–
н575	н580	17.48	–	–
н580	н579	2.83	–	–
н579	н585	19.33	–	–
н585	н596	22.89	–	–
н596	2942	7.44	–	–
2942	2943	6.66	–	–
2943	2944	7.89	–	–
2944	н716	21.30	–	–
н716	н712	17.45	–	–
н712	н704	17.23	–	–
н704	2945	16.73	–	–
2945	н691	17.34	–	–
н691	н685	17.38	–	–
н685	н684	6.07	–	–
н684	н682	10.22	–	–
н682	н681	10.88	–	–
н681	н677	6.95	–	–
н677	н672	16.94	–	–
н672	н663	17.02	–	–
н663	н662	33.15	–	–
н662	н726	8.66	–	–
н726	1624	3.05	–	–
1624	1623	12.23	–	–
1623	1622	7.50	–	–
1622	1621	13.67	–	–
1621	1620	0.67	–	–
1620	н728	14.62	–	–
н728	н729	5.83	–	–
н729	н730	23.20	–	–
н730	н731	25.15	–	–
н731	н732	24.97	–	–
н732	н733	11.54	–	–
н733	н734	5.24	–	–
н734	н735	16.43	–	–
н735	н736	16.89	–	–

н736	н737	16.88	–	–
н737	н738	14.35	–	–
н738	н739	22.05	–	–
н739	н740	25.92	–	–
н740	н741	25.55	–	–
н741	н742	16.43	–	–
н742	н743	3.98	–	–
н743	н744	18.71	–	–
н744	н745	17.18	–	–
н745	н746	1.97	–	–
н746	н747	21.23	–	–
н747	812	11.23	–	–
812	н748	6.47	–	–
н748	н749	3.15	–	–
н749	н750	17.41	–	–
н750	н751	6.95	–	–
н751	н752	17.58	–	–
н752	2967	3.63	–	–
2967	2968	2.74	–	–
2968	2969	4.04	–	–
2969	2970	3.81	–	–
2970	2971	4.06	–	–
2971	2972	3.28	–	–
2972	2973	3.06	–	–
2973	н753	1.19	–	–
н753	н508	2.04	–	–
н508	н507	25.01	–	–
н507	н488	38.52	–	–
н488	н477	39.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7512 кв.м ± 17.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7512} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 17.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:454

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754	–	–	645720.07	2263041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	–	–	645719.25	2263055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	–	–	645712.24	2263071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	645709.64	2263078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761	–	–	645701.65	2263074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н762	–	–	645694.7 6	2263071. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	645697.7 6	2263064. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	–	–	645702.1 9	2263054. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	–	–	645706.0 1	2263043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	645708.0 1	2263038. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	645720.0 7	2263041. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

796	645719.60	2263041.8 9	–	–	–	–	–
797	645719.59	2263047.2 6	–	–	–	–	–
798	645718.37	2263055.5 8	–	–	–	–	–
799	645716.91	2263061.1 1	–	–	–	–	–
800	645714.64	2263067.6 0	–	–	–	–	–
801	645714.42	2263068.1 8	–	–	–	–	–
802	645715.02	2263068.4 5	–	–	–	–	–
803	645713.11	2263072.7 1	–	–	–	–	–
804	645712.56	2263072.4 8	–	–	–	–	–
805	645710.03	2263078.4 1	–	–	–	–	–
806	645697.84	2263073.9 9	–	–	–	–	–
807	645700.77	2263066.1 4	–	–	–	–	–
808	645698.21	2263065.1 6	–	–	–	–	–
809	645702.19	2263054.8 5	–	–	–	–	–
810	645705.93	2263056.2 6	–	–	–	–	–
811	645711.88	2263040.2 5	–	–	–	–	–
796	645719.60	2263041.8 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754	н752	14.27	–	–
н752	н751	17.58	–	–
н751	н750	6.95	–	–
н750	н761	8.75	–	–
н761	н762	7.51	–	–
н762	н763	7.52	–	–
н763	809	11.02	–	–
809	н764	11.71	–	–
н764	н759	6.11	–	–
н759	н754	12.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:454

59:37:0890101:454		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 5.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.08$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1179

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782	–	–	645658.3 0	2263095. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781	–	–	645667.9 6	2263099. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	645667.3 2	2263101. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	–	–	645679.3 8	2263106. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н778	–	–	645686.5 2	2263110. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	645693.6 3	2263113. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645684.4 7	2263132. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	645648.5 6	2263114. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	645649.6 3	2263111. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	645616.4 2	2263096. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н786	–	–	645612.9 2	2263095. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	645613.7 8	2263091. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	645620.1 0	2263072. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	645621.0 2	2263069. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	645627.1 0	2263070. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	645636.3 6	2263073. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	645660.2 0	2263082. 38	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н776	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	645685.04	2263130.4 9	–	–	–	–	–
827	645650.86	2263112.1 1	–	–	–	–	–
828	645634.75	2263105.6 5	–	–	–	–	–
829	645642.61	2263088.4 1	–	–	–	–	–
821	645660.13	2263095.3 9	–	–	–	–	–
820	645665.69	2263097.6 6	–	–	–	–	–
819	645668.81	2263098.9 4	–	–	–	–	–
818	645669.16	2263099.0 8	–	–	–	–	–
817	645668.50	2263100.6 9	–	–	–	–	–
816	645676.36	2263104.5 7	–	–	–	–	–
815	645680.10	2263106.4 1	–	–	–	–	–
814	645687.38	2263109.6 1	–	–	–	–	–
813	645693.88	2263112.5 5	–	–	–	–	–
826	645685.04	2263130.4 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776	н782	10.96	–	–
н782	н781	10.29	–	–
н781	н780	1.95	–	–
н780	н779	13.28	–	–
н779	н778	7.80	–	–

н778	н747	7.75	–	–
н747	н746	21.23	–	–
н746	н783	40.00	–	–
н783	н784	3.21	–	–
н784	н785	36.38	–	–
н785	н786	3.69	–	–
н786	н787	4.20	–	–
н787	н788	20.45	–	–
н788	н789	2.42	–	–
н789	н790	6.15	–	–
н790	921	9.68	–	–
921	н777	25.44	–	–
н777	н776	3.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099 кв.м ± 9.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1192

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	645599.6 2	2263136. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801	–	–	645559.6 5	2263119. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	–	–	645553.1 1	2263117. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н803	–	–	645554.48	2263113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	645557.50	2263105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	645565.95	2263083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	645568.36	2263084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645612.42	2263101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
914	645609.97	2263100.57	–	–	–	–	–
915	645605.61	2263114.14	–	–	–	–	–
916	645598.39	2263136.59	–	–	–	–	–
917	645553.98	2263117.82	–	–	–	–	–

918	645562.24	2263097.0 3	–	–	–	–	–
919	645566.94	2263085.1 9	–	–	–	–	–
914	645609.97	2263100.5 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н795	н794	14.26	–	–
н794	н800	22.49	–	–
н800	н801	43.34	–	–
н801	н802	6.92	–	–
н802	н803	4.41	–	–
н803	н804	8.35	–	–
н804	н805	23.09	–	–
н805	н806	2.58	–	–
н806	н795	47.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 кв.м ± 8.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1819} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:6

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	–	–	645642.57	2263057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
921	–	–	645636.36	2263073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	645627.10	2263070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789	–	–	645621.02	2263069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788	–	–	645620.10	2263072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н810	–	–	645578.44	2263054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	645588.46	2263029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	–	–	645590.00	2263030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	–	–	645642.57	2263057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	645642.57	2263057.00	–	–	–	–	–
921	645636.36	2263073.49	–	–	–	–	–
922	645621.32	2263069.63	–	–	–	–	–
923	645619.98	2263072.90	–	–	–	–	–
924	645580.52	2263055.48	–	–	–	–	–
925	645590.00	2263030.79	–	–	–	–	–
920	645642.57	2263057.00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	921	17.62	–	–
921	н790	9.68	–	–
н790	н789	6.15	–	–
н789	н788	2.42	–	–
н788	н810	45.16	–	–
н810	н811	26.56	–	–
н811	925	1.74	–	–
925	920	58.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.83$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:132

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815	–	–	645669.6 6	2263021. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766	–	–	645666.5 2	2263028. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
927	–	–	645656.2 8	2263041. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
928	–	–	645651.4 0	2263044. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765	–	–	645643.7 6	2263053. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
920	–	–	645642.57	2263057.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	–	–	645590.00	2263030.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	645588.46	2263029.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	645598.47	2263005.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	645602.02	2263006.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	645651.56	2263015.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н815	–	–	645669.6 6	2263021. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	645669.99	2263021.1 0	–	–	–	–	–
927	645656.28	2263041.2 1	–	–	–	–	–
928	645651.40	2263044.1 4	–	–	–	–	–
920	645642.57	2263057.0 0	–	–	–	–	–
925	645590.00	2263030.7 9	–	–	–	–	–
929	645600.18	2263003.0 0	–	–	–	–	–
930	645603.09	2263003.6 8	–	–	–	–	–
931	645628.01	2263009.5 1	–	–	–	–	–
932	645640.61	2263012.4 6	–	–	–	–	–
933	645651.91	2263015.1 1	–	–	–	–	–
926	645669.99	2263021.1 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н815	н766	7.62	–	–
н766	927	16.65	–	–
927	928	5.69	–	–
928	н765	12.11	–	–
н765	920	3.66	–	–
920	925	58.74	–	–
925	н811	1.74	–	–
н811	н812	26.60	–	–
н812	н813	3.61	–	–
н813	н814	50.38	–	–
н814	н815	19.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2384 кв.м ± 10.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2384} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 10.26$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1172

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816	–	–	645653.9 8	2262982. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	–	–	645651.5 6	2263015. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813	–	–	645602.0 2	2263006. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
930	–	–	645603.0 9	2263003. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
936	–	–	645609.2 7	2262992. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
937	–	–	645612.63	2262988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	–	–	645616.46	2262986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	–	–	645631.06	2262983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	–	–	645645.05	2262981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	645653.98	2262982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	645652.92	2262998.26	–	–	–	–	–
935	645651.40	2263014.04	–	–	–	–	–
933	645651.91	2263015.11	–	–	–	–	–
932	645640.61	2263012.46	–	–	–	–	–

931	645628.01	2263009.5 1	–	–	–	–	–
930	645603.09	2263003.6 8	–	–	–	–	–
936	645609.27	2262992.9 7	–	–	–	–	–
937	645612.63	2262988.5 0	–	–	–	–	–
938	645616.46	2262986.4 1	–	–	–	–	–
939	645621.38	2262985.3 3	–	–	–	–	–
940	645626.20	2262984.3 2	–	–	–	–	–
941	645631.06	2262983.0 8	–	–	–	–	–
942	645636.67	2262982.8 1	–	–	–	–	–
943	645645.05	2262981.9 0	–	–	–	–	–
944	645654.11	2262982.7 6	–	–	–	–	–
934	645652.92	2262998.2 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н816	н814	32.41	–	–
н814	н813	50.38	–	–
н813	930	2.55	–	–
930	936	12.37	–	–
936	937	5.59	–	–
937	938	4.36	–	–
938	941	14.97	–	–
941	943	14.04	–	–
943	н816	8.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 7.36$

3	Иные сведения	–
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:250

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	–	–	645565.14	2263284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
886	–	–	645560.69	2263300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
882	–	–	645557.65	2263301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885	–	–	645521.94	2263299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884	–	–	645513.68	2263299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н883	–	–	645489.6 0	2263293. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	645486.4 6	2263293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	645494.3 9	2263269. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
888	–	–	645496.7 9	2263270. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
890	–	–	645515.4 6	2263277. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	–	–	645527.5 1	2263281. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

892	–	–	645529.7 3	2263276. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	–	–	645565.1 4	2263284. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	645565.14	2263284.3 0	–	–	–	–	–
886	645560.69	2263300.8 3	–	–	–	–	–
882	645557.65	2263301.0 9	–	–	–	–	–
881	645513.89	2263299.3 9	–	–	–	–	–
880	645507.63	2263297.1 2	–	–	–	–	–
879	645489.99	2263293.9 4	–	–	–	–	–
887	645493.35	2263279.7 9	–	–	–	–	–
888	645496.79	2263270.6 7	–	–	–	–	–
889	645507.92	2263274.9 3	–	–	–	–	–
890	645515.46	2263277.7 1	–	–	–	–	–
891	645527.51	2263281.7 2	–	–	–	–	–
892	645529.73	2263276.0 3	–	–	–	–	–
885	645565.14	2263284.3 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	17.12	–	–
886	882	3.05	–	–
882	н885	35.75	–	–
н885	н884	8.26	–	–

н884	н883	24.71	–	–
н883	н882	3.24	–	–
н882	н886	24.57	–	–
н886	888	2.53	–	–
888	890	19.95	–	–
890	891	12.70	–	–
891	892	6.11	–	–
892	885	36.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 кв.м ± 9.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567 * \sqrt{(1 + 2.52^2)/(2 * 2.52)}} = 9.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:247

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837	–	–	645595.9 9	2263216. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
895	–	–	645591.9 7	2263226. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	–	–	645589.1 6	2263231. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841	–	–	645586.5 8	2263236. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
897	–	–	645583.9 1	2263239. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н840	–	–	645582.47	2263240.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	–	–	645581.62	2263240.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	–	–	645569.80	2263235.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	645561.12	2263234.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	645520.00	2263217.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	645516.10	2263215.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н899	–	–	645526.4 8	2263187. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	645543.8 4	2263195. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	645595.9 9	2263216. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	645597.06	2263216.7 4	–	–	–	–	–
894	645594.67	2263221.1 0	–	–	–	–	–
895	645591.97	2263226.5 4	–	–	–	–	–
896	645586.40	2263236.3 8	–	–	–	–	–
897	645583.91	2263239.9 2	–	–	–	–	–
898	645581.62	2263240.4 1	–	–	–	–	–
899	645577.28	2263238.7 1	–	–	–	–	–
900	645566.36	2263234.6 9	–	–	–	–	–
901	645552.82	2263230.0 0	–	–	–	–	–
902	645519.90	2263216.9 1	–	–	–	–	–
903	645517.12	2263215.5 4	–	–	–	–	–
904	645520.71	2263205.4 9	–	–	–	–	–
905	645522.91	2263200.5 5	–	–	–	–	–
906	645528.15	2263188.3 4	–	–	–	–	–

907	645548.47	2263197.5	–	–	–	–	–
893	645597.06	2263216.7	–	–	–	–	–
		5					
		4					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837	895	11.02	–	–
895	н836	5.81	–	–
н836	н841	5.20	–	–
н841	897	4.62	–	–
897	н840	1.63	–	–
н840	898	0.89	–	–
898	н898	12.73	–	–
н898	н897	8.81	–	–
н897	н896	44.55	–	–
н896	н895	4.37	–	–
н895	н899	29.24	–	–
н899	н900	19.03	–	–
н900	н837	56.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2141 кв.м ± 9.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2141} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 9.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913	–	–	646094.5 2	2262823. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	646095.4 6	2262826. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	–	–	646091.8 0	2262827. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916	–	–	646090.8 7	2262824. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917	–	–	646091.1 7	2262823. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н913	—	—	646094.52	2262823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
971	646094.83	2262823.19	—	—	—	—	—
972	646098.58	2262823.67	—	—	—	—	—
973	646098.10	2262827.42	—	—	—	—	—
974	646094.35	2262826.94	—	—	—	—	—
971	646094.83	2262823.19	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913	н910	3.78	—	—
н910	н918	3.78	—	—
н918	н916	3.77	—	—
н916	н917	0.31	—	—
н917	н913	3.46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:2087

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0000000:2087(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1044	–	–	646090.03	2262779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	–	–	646091.57	2262789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	–	–	646091.76	2262793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	646095.54	2262792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	–	–	646095.3	2262794.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1046	–	–	646094.62	2262797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	646094.16	2262803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	–	–	646097.12	2262821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	–	–	646097.37	2262822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	–	–	646094.52	2262823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	–	–	646091.17	2262823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н919	–	–	646090.8 0	2262822. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	–	–	646085.1 3	2262798. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	646082.0 6	2262780. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	646090.0 3	2262779. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
993	646098.14	2262795.5 5	–	–	–	–	–
994	646103.98	2262820.8 9	–	–	–	–	–
995	646091.06	2262823.8 7	–	–	–	–	–
996	646085.13	2262798.1 8	–	–	–	–	–
993	646098.14	2262795.5 5	–	–	–	–	–
59:37:0000 000:2087(2)	–	–	–	–	–	–	–
324	646075.36	2262802.5 7	646075.3 6	2262802. 57	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н921	–	–	646080.36	2262824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	646048.43	2262807.90	646092.04	2262879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	646050.65	2262817.90	646070.12	2262885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	645993.55	2262829.29	646069.11	2262881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	646012.06	2262901.90	646065.46	2262882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	646066.48	2262886.47	646066.48	2262886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

308	646065.46	2262882.8 3	646012.0 6	2262901. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	646069.11	2262881.8 1	645993.5 5	2262829. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	646070.12	2262885.4 5	646050.6 5	2262817. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	646092.04	2262879.0 8	646048.4 3	2262807. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	646075.36	2262802.5 7	646075.3 6	2262802. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
331	–	–	646085.3 4	2262873. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	–	–	646083.6 8	2262876. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
333	–	–	646080.29	2262874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	–	–	646081.95	2262871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	–	–	646085.34	2262873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
997	646018.88	2262890.88	–	–	–	–	–
998	646019.19	2262892.88	–	–	–	–	–
999	646017.19	2262893.19	–	–	–	–	–
1000	646016.88	2262891.20	–	–	–	–	–
997	646018.88	2262890.88	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1047	–	–	646019.68	2262896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	646019.99	2262898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1049	–	–	646017.99	2262899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	646017.68	2262897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	646019.68	2262896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:2087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
59:37:0000000:2087(1)	–	–	–	–
н1044	321	10.22	–	–
321	322	3.77	–	–
322	323	3.79	–	–
323	н1045	2.05	–	–
н1045	н1046	2.76	–	–
н1046	н1042	5.86	–	–
н1042	н915	17.91	–	–
н915	н914	1.40	–	–
н914	н913	2.93	–	–
н913	н917	3.46	–	–
н917	н919	1.62	–	–
н919	320	24.85	–	–
320	н1043	17.96	–	–
н1043	н1044	8.08	–	–

59:37:0000 000:2087(2)	–	–	–	–
324	н921	22.84	–	–
н921	268	55.46	–	–
268	310	22.83	–	–
310	325	3.78	–	–
325	326	3.79	–	–
326	309	3.78	–	–
309	308	56.57	–	–
308	327	74.93	–	–
327	328	58.22	–	–
328	329	10.24	–	–
329	324	27.45	–	–
–	–	–	–	–
331	332	3.78	–	–
332	333	3.77	–	–
333	330	3.77	–	–
330	331	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н1047	н1048	2.02	–	–
н1048	н1049	2.02	–	–
н1049	н1050	2.01	–	–
н1050	н1047	2.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0000000:2087**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6634 кв.м ± 16.40 кв.м (1) 345.86 кв.м ± 4.75 кв.м (2) 6288.00 кв.м ± 15.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6634 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 16.40$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345.86 * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))}} = 4.75$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6288.00 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 15.86$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:34:3390101:24

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047	–	–	646019.68	2262896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048	–	–	646019.9	2262896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049	–	–	646017.99	2262899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050	–	–	646017.68	2262897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047	–	–	646019.68	2262896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
997	646018.88	2262890.88	—	—	—	—	—
998	646019.19	2262892.88	—	—	—	—	—
999	646017.19	2262893.19	—	—	—	—	—
1000	646016.88	2262891.20	—	—	—	—	—
997	646018.88	2262890.88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:34:3390101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047	н1048	2.02	—	—
н1048	н1049	2.02	—	—
н1049	н1050	2.01	—	—
н1050	н1047	2.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:34:3390101:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1182

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088	–	–	645887.7 0	2262869. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1081	–	–	645849.2 8	2262857. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089	–	–	645839.0 3	2262917. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078	–	–	645837.8 4	2262926. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1085	–	–	645872.1 7	2262922. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1087	–	–	645878.45	2262900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	645887.70	2262869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1080	645885.36	2262869.26	–	–	–	–	–
1084	645882.26	2262881.96	–	–	–	–	–
1085	645872.21	2262923.01	–	–	–	–	–
1086	645838.40	2262924.03	–	–	–	–	–
1087	645846.97	2262871.54	–	–	–	–	–
1081	645849.28	2262857.38	–	–	–	–	–
1080	645885.36	2262869.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088	1081	40.14	–	–
1081	н1089	60.65	–	–
н1089	н1078	9.29	–	–
н1078	1085	34.50	–	–
1085	н1087	22.97	–	–
н1087	н1088	33.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2300 кв.м ± 9.84 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 9.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:229

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	–	–	645849.28	2262857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089	–	–	645839.03	2262917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078	–	–	645837.84	2262926.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077	–	–	645833.63	2262926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076	–	–	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1090	–	–	645822.36	2262880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	645831.22	2262846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1081	–	–	645849.28	2262857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1088	645834.36	2262923.08	–	–	–	–	–
1089	645811.27	2262924.00	–	–	–	–	–
1090	645821.52	2262880.02	–	–	–	–	–
1083	645831.29	2262846.50	–	–	–	–	–
1082	645849.40	2262856.85	–	–	–	–	–
1081	645849.28	2262857.38	–	–	–	–	–
1088	645834.36	2262923.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1081	н1089	60.65	–	–
н1089	н1078	9.29	–	–
н1078	н1077	4.23	–	–
н1077	н1076	22.93	–	–

н1076	н1090	45.90	–	–
н1090	н1091	34.78	–	–
н1091	1081	20.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 кв.м ± 9.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1755 * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)}} = 9.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1052

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	–	–	645839.1 9	2262817. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1091	–	–	645831.2 2	2262846. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	645822.3 6	2262880. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092	–	–	645798.3 4	2262871. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093	–	–	645797.8 6	2262869. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1094	–	–	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1088	–	–	645820.44	2262810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1077	–	–	645839.19	2262817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1077	645839.19	2262817.68	–	–	–	–	–
1083	645831.29	2262846.50	–	–	–	–	–
1090	645821.52	2262880.02	–	–	–	–	–
1091	645798.60	2262871.67	–	–	–	–	–
1092	645797.25	2262866.50	–	–	–	–	–
1078	645820.44	2262810.15	–	–	–	–	–
1077	645839.19	2262817.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	н1091	30.12	–	–
н1091	н1090	34.78	–	–
н1090	н1092	25.45	–	–
н1092	н1093	2.74	–	–

н1093	н1094	2.63	–	–
н1094	1088	61.14	–	–
1088	1077	20.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 8.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 8.45$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:301

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090	–	–	645822.36	2262880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076	–	–	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1093	–	–	645799.32	2262930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095	–	–	645772.32	2262918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096	–	–	645796.18	2262876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1092	–	–	645798.34	2262871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	645822.36	2262880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1090	645821.52	2262880.02	–	–	–	–	–
1089	645811.27	2262924.00	–	–	–	–	–
1093	645799.32	2262930.23	–	–	–	–	–
1094	645772.48	2262918.16	–	–	–	–	–
1091	645798.60	2262871.67	–	–	–	–	–
1090	645821.52	2262880.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090	н1076	45.90	–	–
н1076	1093	12.69	–	–
1093	н1095	29.49	–	–
н1095	н1096	48.11	–	–
н1096	н1092	5.14	–	–
н1092	н1090	25.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1690 кв.м ± 8.27 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1690} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.27$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1362

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106	–	–	645694.68	2262880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104	–	–	645710.64	2262834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112	–	–	645707.02	2262832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111	–	–	645704.96	2262837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110	–	–	645679.60	2262863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1109	–	–	645677.4 0	2262865. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	645672.5 0	2262863. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	645666.6 2	2262874. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	645692.9 0	2262885. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	645694.6 8	2262880. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1117	645710.61	2262833.7 3	–	–	–	–	–
1118	645697.37	2262873.3 5	–	–	–	–	–
1119	645695.24	2262880.8 0	–	–	–	–	–
1120	645693.55	2262885.4 1	–	–	–	–	–

1121	645666.63	2262874.1 7	–	–	–	–	–
1117	645710.61	2262833.7 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106	н1104	48.99	–	–
н1104	н1112	4.07	–	–
н1112	н1111	5.35	–	–
н1111	н1110	36.28	–	–
н1110	н1109	2.83	–	–
н1109	н1108	5.16	–	–
н1108	н1107	12.46	–	–
н1107	н1105	28.33	–	–
н1105	н1106	4.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1150

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	–	–	645764.6 4	2262786. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1133	–	–	645763.7 6	2262789. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1132	–	–	645750.1 6	2262818. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131	–	–	645741.8 6	2262835. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	645740.2 2	2262838. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1127	–	–	645739.2 0	2262840. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	–	–	645710.7 4	2262828. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	645727.8 2	2262794. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1018	–	–	645737.0 4	2262798. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	–	–	645746.3 8	2262779. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	–	–	645764.6 4	2262786. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1015	645764.64	2262786.7 2	–	–	–	–	–
1106	645739.35	2262841.1 3	–	–	–	–	–
1107	645728.82	2262836.7 8	–	–	–	–	–
1108	645729.57	2262835.4 9	–	–	–	–	–
1109	645712.10	2262828.9 8	–	–	–	–	–
1110	645713.39	2262826.0 6	–	–	–	–	–
1019	645728.95	2262794.8 6	–	–	–	–	–
1018	645737.05	2262798.7 0	–	–	–	–	–
1017	645746.39	2262779.2 3	–	–	–	–	–
1015	645764.64	2262786.7 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	н1133	3.18	–	–
н1133	н1132	31.98	–	–
н1132	н1131	18.77	–	–
н1131	н1130	2.99	–	–
н1130	н1127	2.92	–	–
н1127	н1126	31.02	–	–
н1126	н1134	38.16	–	–
н1134	1018	10.20	–	–
1018	1017	21.59	–	–
1017	1015	19.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1363

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134	–	–	645727.8 2	2262794. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1021	–	–	645710.6 4	2262786. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	–	–	645700.1 6	2262805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1135	–	–	645692.9 8	2262819. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1125	–	–	645692.1 6	2262821. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1126	–	–	645710.74	2262828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	645727.82	2262794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	645728.95	2262794.86	–	–	–	–	–
1110	645713.39	2262826.06	–	–	–	–	–
1111	645694.37	2262819.89	–	–	–	–	–
1112	645700.95	2262806.41	–	–	–	–	–
1021	645710.64	2262786.93	–	–	–	–	–
1019	645728.95	2262794.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134	1021	18.71	–	–
1021	н1136	21.30	–	–
н1136	н1135	15.79	–	–
н1135	н1125	2.24	–	–
н1125	н1126	19.80	–	–
н1126	н1134	38.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 кв.м ± 5.52 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.52$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1199

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	–	–	645742.3 0	2262715. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1141	–	–	645715.1 3	2262768. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	645703.7 0	2262761. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139	–	–	645693.6 5	2262760. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1025	–	–	645726.6 4	2262706. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1024	–	–	645742.30	2262715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1024	645742.30	2262715.16	–	–	–	–	–
1023	645715.00	2262768.27	–	–	–	–	–
1113	645703.93	2262762.86	–	–	–	–	–
1114	645694.46	2262763.73	–	–	–	–	–
1025	645726.64	2262706.55	–	–	–	–	–
1024	645742.30	2262715.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1024	н1141	59.45	–	–
н1141	н1140	13.12	–	–
н1140	н1139	10.09	–	–
н1139	1025	63.42	–	–
1025	1024	17.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1024

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141	–	–	645715.1 3	2262768. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1022	–	–	645718.9 6	2262770. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1021	–	–	645710.6 4	2262786. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	–	–	645700.1 7	2262805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138	–	–	645675.8 4	2262793. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1139	–	–	645693.65	2262760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	645703.70	2262761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	645715.13	2262768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1022	645718.96	2262770.21	–	–	–	–	–
1112	645700.95	2262806.41	–	–	–	–	–
1115	645677.51	2262794.37	–	–	–	–	–
1114	645694.46	2262763.73	–	–	–	–	–
1113	645703.93	2262762.86	–	–	–	–	–
1022	645718.96	2262770.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141	1022	4.40	–	–
1022	1021	18.68	–	–
1021	н1136	21.30	–	–
н1136	н1138	27.03	–	–
н1138	н1139	37.48	–	–
н1139	н1140	10.09	–	–

н1140	н1141	13.12	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1024				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 6.60 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.60$		
3	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1023

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136	–	–	645700.17	2262805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138	–	–	645675.84	2262793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137	–	–	645673.30	2262799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1124	–	–	645666.80	2262811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1125	–	–	645692.17	2262821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1135	–	–	645692.98	2262819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136	–	–	645700.17	2262805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1112	645700.95	2262806.41	–	–	–	–	–
1111	645694.37	2262819.89	–	–	–	–	–
1116	645667.55	2262812.39	–	–	–	–	–
1115	645677.51	2262794.37	–	–	–	–	–
1112	645700.95	2262806.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1023

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136	н1138	27.03	–	–
н1138	н1137	6.00	–	–
н1137	н1124	14.25	–	–
н1124	н1125	27.19	–	–
н1125	н1135	2.21	–	–
н1135	н1136	15.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 4.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.57$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:35

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	–	–	645795.4 2	2262941. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1137	–	–	645795.1 8	2262947. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1138	–	–	645780.9 8	2262947. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1141	–	–	645767.2 4	2262943. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1151	–	–	645762.8 4	2262942. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1152	–	–	645754.24	2262937.14	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1144	–	–	645762.78	2262918.92	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1145	–	–	645772.64	2262924.54	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1146	–	–	645776.36	2262926.76	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1147	–	–	645779.88	2262928.94	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1148	–	–	645783.70	2262931.26	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1149	–	–	645787.7 0	2262934. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1150	–	–	645791.7 0	2262937. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	–	–	645795.4 2	2262941. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	645795.43	2262941.3 0	–	–	–	–	–
1137	645795.19	2262947.3 8	–	–	–	–	–
1138	645780.98	2262947.8 6	–	–	–	–	–
1139	645776.35	2262946.4 5	–	–	–	–	–
1140	645771.93	2262944.9 5	–	–	–	–	–
1141	645767.24	2262943.3 5	–	–	–	–	–
1142	645762.46	2262942.1 6	–	–	–	–	–
1143	645754.20	2262937.2 4	–	–	–	–	–
1144	645762.78	2262918.9 1	–	–	–	–	–
1145	645772.64	2262924.5 4	–	–	–	–	–
1146	645776.37	2262926.7 6	–	–	–	–	–
1147	645779.88	2262928.9 3	–	–	–	–	–
1148	645783.70	2262931.2 5	–	–	–	–	–
1149	645787.70	2262934.2 9	–	–	–	–	–

1150	645791.70	2262937.8 9	–	–	–	–	–
1136	645795.43	2262941.3 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1136	1137	6.08	–	–
1137	1138	14.21	–	–
1138	1141	14.46	–	–
1141	н1151	4.54	–	–
н1151	н1152	10.01	–	–
н1152	1144	20.12	–	–
1144	1145	11.35	–	–
1145	1146	4.33	–	–
1146	1147	4.14	–	–
1147	1148	4.47	–	–
1148	1149	5.02	–	–
1149	1150	5.38	–	–
1150	1136	5.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1031

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	–	–	645795.19	2262947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985	–	–	645795.77	2262955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	–	–	645761.06	2262962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	–	–	645761.06	2262962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1153	–	–	645761.08	2262956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1154	–	–	645761.86	2262953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	–	–	645762.85	2262942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1141	–	–	645767.24	2262943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1138	–	–	645780.98	2262947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1137	–	–	645795.19	2262947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1151	645795.20	2262948.88	–	–	–	–	–
1152	645795.21	2262955.99	–	–	–	–	–
1153	645760.74	2262964.12	–	–	–	–	–
1154	645760.88	2262962.17	–	–	–	–	–

1155	645762.34	2262943.6	–	–	–	–	–
1156	645766.87	2262944.8	–	–	–	–	–
1157	645776.01	2262947.9	–	–	–	–	–
1158	645780.78	2262949.3	–	–	–	–	–
1159	645785.20	2262949.1	–	–	–	–	–
1151	645795.20	2262948.8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1137	н985	7.75	–	–
н985	н984	35.42	–	–
н984	н984	0.00	–	–
н984	н1153	5.72	–	–
н1153	н1154	3.39	–	–
н1154	н1151	10.94	–	–
н1151	1141	4.52	–	–
1141	1138	14.46	–	–
1138	1137	14.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 кв.м ± 4.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 4.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1073

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	–	–	645762.78	2262918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1152	–	–	645754.25	2262937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155	–	–	645750.56	2262935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156	–	–	645753.40	2262929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157	–	–	645735.79	2262917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1143	–	–	645736.16	2262908.60	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	–	–	645741.42	2262909.22	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1144	–	–	645762.78	2262918.91	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1144	645762.78	2262918.91	–	–	–	–	–
1143	645754.20	2262937.24	–	–	–	–	–
1160	645748.83	2262934.17	–	–	–	–	–
1161	645752.22	2262928.87	–	–	–	–	–
1162	645734.71	2262917.33	–	–	–	–	–
1163	645736.21	2262908.77	–	–	–	–	–
1164	645747.56	2262910.77	–	–	–	–	–
1144	645762.78	2262918.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1144	н1152	20.13	–	–
н1152	н1155	4.22	–	–

н1155	н1156	6.39	–	–
н1156	н1157	21.34	–	–
н1157	н1143	8.74	–	–
н1143	н1142	5.30	–	–
н1142	1144	23.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1073**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м ± 3.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.69$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:131

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143	–	–	645736.1 6	2262908. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157	–	–	645735.7 9	2262917. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156	–	–	645753.4 0	2262929. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155	–	–	645750.5 6	2262935. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1169	–	–	645741.3 2	2262929. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1170	–	–	645737.97	2262932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1171	–	–	645737.20	2262932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	–	–	645729.12	2262929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	–	–	645725.56	2262906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	–	–	645736.16	2262908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	645729.12	2262929.55	–	–	–	–	–
1166	645727.78	2262921.86	–	–	–	–	–
1167	645725.71	2262909.23	–	–	–	–	–
1168	645725.34	2262907.02	–	–	–	–	–

1163	645736.21	2262908.7	–	–	–	–	–
1162	645734.71	2262917.3	–	–	–	–	–
1161	645752.22	2262928.8	–	–	–	–	–
1160	645748.83	2262934.1	–	–	–	–	–
1169	645741.32	2262929.6	–	–	–	–	–
1170	645737.97	2262932.3	–	–	–	–	–
1171	645737.20	2262932.7	–	–	–	–	–
1165	645729.12	2262929.5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143	н1157	8.74	–	–
н1157	н1156	21.34	–	–
н1156	н1155	6.39	–	–
н1155	1169	10.75	–	–
1169	1170	4.35	–	–
1170	1171	0.86	–	–
1171	1165	8.69	–	–
1165	н1144	23.42	–	–
н1144	н1143	10.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 кв.м ± 3.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{349} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:381

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152	–	–	645754.25	2262937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1151	–	–	645762.85	2262942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154	–	–	645761.86	2262953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1153	–	–	645761.08	2262956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	–	–	645761.06	2262962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н983	–	–	645722.66	2262970.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	645708.16	2262970.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	–	–	645698.13	2262970.33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	–	–	645689.02	2262969.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	–	–	645691.52	2262957.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	–	–	645699.12	2262958.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

941	–	–	645699.5 0	2262954. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2053	–	–	645699.6 7	2262949. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2052	–	–	645701.7 2	2262935. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2051	–	–	645722.1 8	2262931. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	–	–	645729.1 2	2262929. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1171	–	–	645737.2 0	2262932. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1170	–	–	645737.9 7	2262932. 37	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1169	–	–	645741.3 2	2262929. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	–	–	645750.5 6	2262935. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	645754.2 5	2262937. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1142	645762.46	2262942.1 6	–	–	–	–	–
1155	645762.34	2262943.6 6	–	–	–	–	–
1154	645760.88	2262962.1 7	–	–	–	–	–
1172	645750.53	2262964.3 3	–	–	–	–	–
1173	645734.73	2262967.7 4	–	–	–	–	–
1174	645725.26	2262970.0 3	–	–	–	–	–
1175	645721.76	2262970.0 1	–	–	–	–	–
1176	645718.79	2262968.1 2	–	–	–	–	–
1177	645708.15	2262967.5 5	–	–	–	–	–
1178	645708.19	2262969.9 6	–	–	–	–	–
1179	645689.02	2262969.8 9	–	–	–	–	–
1180	645691.52	2262957.8 7	–	–	–	–	–

1181	645699.12	2262958.35	–	–	–	–	–
1182	645699.50	2262954.71	–	–	–	–	–
1183	645699.67	2262949.45	–	–	–	–	–
1184	645701.72	2262935.59	–	–	–	–	–
1165	645729.12	2262929.55	–	–	–	–	–
1171	645737.20	2262932.76	–	–	–	–	–
1170	645737.97	2262932.37	–	–	–	–	–
1169	645741.32	2262929.60	–	–	–	–	–
1160	645748.83	2262934.17	–	–	–	–	–
1143	645754.20	2262937.24	–	–	–	–	–
1142	645762.46	2262942.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152	н1151	10.01	–	–
н1151	н1154	10.94	–	–
н1154	н1153	3.39	–	–
н1153	н984	5.72	–	–
н984	н983	39.34	–	–
н983	н982	14.50	–	–
н982	н1158	10.04	–	–
н1158	938	9.12	–	–
938	939	12.28	–	–
939	940	7.62	–	–
940	941	3.66	–	–
941	2053	5.26	–	–
2053	2052	14.01	–	–
2052	2051	20.95	–	–
2051	1165	7.11	–	–
1165	1171	8.69	–	–
1171	1170	0.86	–	–
1170	1169	4.35	–	–
1169	н1155	10.75	–	–
н1155	н1152	4.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:381

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2251 кв.м ± 10.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2251} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 10.30$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1147

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	–	–	645666.54	2262926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
947	–	–	645661.30	2262941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
946	–	–	645659.45	2262946.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
945	–	–	645657.11	2262953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
944	–	–	645655.47	2262957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
943	–	–	645651.7 3	2262965. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	645650.9 8	2262964. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	645618.6 3	2262956. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	645629.4 9	2262917. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	–	–	645644.3 2	2262920. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	–	–	645666.5 4	2262926. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

948	645666.54	2262926.5 2	—	—	—	—	—
947	645661.30	2262941.4 4	—	—	—	—	—
946	645659.45	2262946.6 9	—	—	—	—	—
945	645657.11	2262953.0 5	—	—	—	—	—
944	645655.47	2262957.6 2	—	—	—	—	—
943	645651.73	2262965.0 0	—	—	—	—	—
1199	645618.23	2262956.1 2	—	—	—	—	—
1200	645629.85	2262916.9 9	—	—	—	—	—
1196	645666.54	2262926.5 2	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	947	15.81	—	—
947	946	5.57	—	—
946	945	6.78	—	—
945	944	4.86	—	—
944	943	8.27	—	—
943	н1274	0.78	—	—
н1274	н305	33.49	—	—
н305	н1533	40.57	—	—
н1533	н1534	15.29	—	—
н1534	948	22.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м ± 7.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.73$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1020

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	–	–	645698.9 6	2262735. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181	–	–	645684.2 1	2262761. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1182	–	–	645652.8 1	2262743. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1205	–	–	645650.9 4	2262741. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1202	–	–	645664.9 8	2262716. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1201	–	–	645698.96	2262735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1201	645698.96	2262735.66	–	–	–	–	–
1203	645684.81	2262760.57	–	–	–	–	–
1204	645654.31	2262743.39	–	–	–	–	–
1205	645650.94	2262741.49	–	–	–	–	–
1202	645664.98	2262716.58	–	–	–	–	–
1201	645698.96	2262735.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	н1181	30.03	–	–
н1181	н1182	36.13	–	–
н1182	1205	3.09	–	–
1205	1202	28.59	–	–
1202	1201	38.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.83$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1091

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	–	–	645597.4 7	2262677. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185	–	–	645583.6 3	2262711. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184	–	–	645555.9 7	2262699. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204	–	–	645578.3 8	2262667. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1032	–	–	645579.1 1	2262668. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1031	—	—	645597.47	2262677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1031	645597.47	2262677.78	—	—	—	—	—
1208	645584.03	2262710.35	—	—	—	—	—
1209	645556.77	2262698.97	—	—	—	—	—
1032	645579.11	2262668.24	—	—	—	—	—
1031	645597.47	2262677.78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1091

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1031	н1185	36.36	—	—
н1185	н1184	30.13	—	—
н1184	н1204	38.69	—	—
н1204	1032	0.80	—	—
1032	1031	20.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.20$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1092

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204	–	–	645578.38	2262667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184	–	–	645555.97	2262699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1183	–	–	645529.61	2262687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205	–	–	645554.92	2262657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1033	–	–	645555.81	2262657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1204	—	—	645578.38	2262667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1032	645579.11	2262668.24	—	—	—	—	—
1209	645556.77	2262698.97	—	—	—	—	—
1210	645534.21	2262689.59	—	—	—	—	—
1211	645530.08	2262687.87	—	—	—	—	—
1033	645555.81	2262657.18	—	—	—	—	—
1032	645579.11	2262668.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1092

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204	н1184	38.69	—	—
н1184	н1183	28.81	—	—
н1183	н1205	39.76	—	—
н1205	1033	0.89	—	—
1033	н1204	25.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.50$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:31

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1180	–	–	645677.4 4	2262768. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179	–	–	645677.5 8	2262771. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178	–	–	645657.3 2	2262808. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	645622.6 6	2262796. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186	–	–	645639.2 2	2262748. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1216	–	–	645659.25	2262758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	645677.44	2262768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1212	645676.91	2262769.49	–	–	–	–	–
1213	645659.30	2262809.73	–	–	–	–	–
1214	645618.55	2262795.33	–	–	–	–	–
1215	645636.15	2262746.53	–	–	–	–	–
1216	645659.25	2262758.33	–	–	–	–	–
1212	645676.91	2262769.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180	н1179	2.32	–	–
н1179	н1178	42.13	–	–
н1178	н1190	36.43	–	–
н1190	н1186	51.49	–	–
н1186	1216	22.43	–	–
1216	н1180	21.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 кв.м ± 8.82 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1937 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.82$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:33

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	–	–	645634.97	2262742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1215	–	–	645636.15	2262746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186	–	–	645639.22	2262748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	645622.66	2262796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191	–	–	645579.18	2262784.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1192	–	–	645562.8 0	2262779. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	645562.0 0	2262774. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	645570.4 0	2262753. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	–	–	645571.3 2	2262750. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	–	–	645576.6 6	2262751. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197	–	–	645581.2 2	2262753. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1198	–	–	645588.88	2262756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	645598.55	2262726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1217	–	–	645634.97	2262742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1217	645634.97	2262742.26	–	–	–	–	–
1218	645616.59	2262794.65	–	–	–	–	–
1219	645608.82	2262792.30	–	–	–	–	–
1220	645597.51	2262789.41	–	–	–	–	–
1221	645581.48	2262784.77	–	–	–	–	–
1222	645579.50	2262784.19	–	–	–	–	–
1223	645580.76	2262779.88	–	–	–	–	–
1224	645583.93	2262770.25	–	–	–	–	–
1225	645599.23	2262724.69	–	–	–	–	–
1226	645605.65	2262727.21	–	–	–	–	–
1227	645623.86	2262736.74	–	–	–	–	–
1217	645634.97	2262742.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:33

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1217	1215	4.43	–	–
1215	н1186	3.51	–	–
н1186	н1190	51.49	–	–
н1190	н1191	45.25	–	–
н1191	н1192	17.22	–	–
н1192	н1193	4.57	–	–
н1193	н1194	22.90	–	–
н1194	н1195	2.95	–	–
н1195	н1196	5.49	–	–
н1196	н1197	4.84	–	–
н1197	н1198	8.11	–	–
н1198	н1187	31.28	–	–
н1187	1217	39.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3184 кв.м ± 11.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3184 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 11.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1016

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188	–	–	645580.4 3	2262718. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199	–	–	645576.5 1	2262727. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1230	–	–	645552.5 2	2262717. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1231	–	–	645556.5 1	2262707. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188	–	–	645580.4 3	2262718. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1228	645579.95	2262717.1 3	–	–	–	–	–
1229	645576.11	2262727.0 2	–	–	–	–	–
1230	645552.52	2262717.2 8	–	–	–	–	–
1231	645556.51	2262707.4 6	–	–	–	–	–
1228	645579.95	2262717.1 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188	н1199	10.10	–	–
н1199	1230	26.19	–	–
1230	1231	10.60	–	–
1231	н1188	26.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 кв.м ± 3.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{272 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 3.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:36

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199	–	–	645576.5 1	2262727. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	645569.5 8	2262744. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201	–	–	645566.8 0	2262748. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195	–	–	645571.3 2	2262750. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194	–	–	645570.4 0	2262753. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
н1193	–	–	645562.00	2262774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	645562.80	2262779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	645552.71	2262775.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	–	–	645533.21	2262769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	–	–	645535.07	2262764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	–	–	645538.24	2262754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

398	–	–	645539.25	2262751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	–	–	645545.51	2262734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	–	–	645552.52	2262717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	–	–	645576.51	2262727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2730	644402.12	2263902.90	–	–	–	–	–
2733	644399.86	2263905.93	–	–	–	–	–
2732	644402.90	2263908.19	–	–	–	–	–
2731	644405.16	2263905.15	–	–	–	–	–
2730	644402.12	2263902.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199	н1200	17.80	–	–
н1200	н1201	5.54	–	–
н1201	н1195	4.78	–	–
н1195	н1194	2.95	–	–

н1194	н1193	22.90	–	–
н1193	н1192	4.57	–	–
н1192	н1202	10.66	–	–
н1202	н1203	20.56	–	–
н1203	396	4.76	–	–
396	397	10.58	–	–
397	398	3.00	–	–
398	399	18.42	–	–
399	400	18.65	–	–
400	н1199	26.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 8.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1511 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 8.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:400

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:400(1)	–	–	–	–	–	–	–
1231	–	–	645556.5 1	2262707. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1245	–	–	645540.4 1	2262700. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1244	–	–	645534.8 1	2262715. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1243	–	–	645528.8 5	2262732. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	645525.3 8	2262743. 33	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1207	–	–	645518.6 2	2262764. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	–	–	645533.2 1	2262769. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1236	–	–	645535.0 7	2262764. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1237	–	–	645538.2 4	2262754. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	–	–	645539.2 5	2262751. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1239	–	–	645545.5 1	2262734. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1230	–	–	645552.5 2	2262717. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	–	–	645556.5 1	2262707. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	645556.51	2262707.4 6	–	–	–	–	–
1230	645552.52	2262717.2 8	–	–	–	–	–
1239	645545.51	2262734.5 6	–	–	–	–	–
1238	645540.61	2262748.0 8	–	–	–	–	–
1240	645539.25	2262751.8 8	–	–	–	–	–
1241	645524.54	2262746.9 0	–	–	–	–	–
1242	645525.83	2262743.8 6	–	–	–	–	–
1243	645528.85	2262732.8 1	–	–	–	–	–
1244	645534.81	2262715.2 2	–	–	–	–	–
1245	645540.41	2262700.9 2	–	–	–	–	–
1231	645556.51	2262707.4 6	–	–	–	–	–
59:37:0890 101:400(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1610	–	–	645261.1 1	2263853. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611	–	–	645243.2 7	2263842. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1623	–	–	645231.6 2	2263856. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622	–	–	645220.2 6	2263870. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621	–	–	645216.6 8	2263877. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
611	–	–	645211.3 9	2263884. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	645192.8 0	2263870. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1619	–	–	645190.3 2	2263872. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1618	–	–	645179.8 2	2263885. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617	–	–	645200.0 4	2263899. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616	–	–	645218.1 4	2263913. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	645261.1 1	2263853. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	645258.24	2263848.1 4	–	–	–	–	–
1923	645211.79	2263908.9 5	–	–	–	–	–
1924	645200.75	2263900.1 9	–	–	–	–	–
1925	645181.81	2263885.4 3	–	–	–	–	–
1926	645192.01	2263873.0 5	–	–	–	–	–
1927	645193.78	2263871.0 0	–	–	–	–	–
1928	645211.39	2263884.8 0	–	–	–	–	–
1929	645244.35	2263839.0 4	–	–	–	–	–
1922	645258.24	2263848.1 4	–	–	–	–	–

–	–	–	–	–	–	–	–
614	645220.28	2263890.00	645220.28	2263890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	645217.34	2263892.40	645217.34	2263892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	645219.73	2263895.32	645219.73	2263895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	645222.66	2263892.93	645222.66	2263892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	645220.28	2263890.00	645220.28	2263890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:400(1)	–	–	–	–
1231	1245	17.38	–	–
1245	1244	15.36	–	–
1244	1243	18.57	–	–

1243	н1206	11.08	–	–
н1206	н1207	21.96	–	–
н1207	н1203	15.41	–	–
н1203	1236	4.76	–	–
1236	1237	10.58	–	–
1237	1240	3.00	–	–
1240	1239	18.42	–	–
1239	1230	18.65	–	–
1230	1231	10.60	–	–
59:37:0890 101:400(2)	–	–	–	–
н1610	н1611	21.20	–	–
н1611	н1623	18.71	–	–
н1623	н1622	18.18	–	–
н1622	н1621	7.46	–	–
н1621	611	9.04	–	–
611	н1620	23.71	–	–
н1620	н1619	3.58	–	–
н1619	н1618	16.22	–	–
н1618	н1617	25.00	–	–
н1617	н1616	22.46	–	–
н1616	н1610	73.38	–	–
–	–	–	–	–
614	613	3.80	–	–
613	612	3.77	–	–
612	615	3.78	–	–
615	614	3.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3156 кв.м ± 14.93 кв.м (1) 1091.22 кв.м ± 7.17 кв.м (2) 2064.57 кв.м ± 9.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3156 * \sqrt{((1 + 3.22^2)/(2 * 3.22))}} = 14.93$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091.22 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 7.17$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2064.57 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:402

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212	–	–	645512.3 4	2262728. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	645511.1 2	2262733. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	645504.9 2	2262754. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1209	–	–	645503.0 4	2262759. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1213	–	–	645485.68	2262754.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1250	–	–	645484.33	2262739.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	645487.88	2262728.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	–	–	645483.12	2262727.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1254	–	–	645480.26	2262724.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	645481.71	2262704.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1217	–	–	645483.7 3	2262689. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	–	–	645484.6 6	2262685. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	645490.3 0	2262682. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1246	645520.98	2262703.6 2	–	–	–	–	–
1247	645513.40	2262728.7 6	–	–	–	–	–
1248	645503.16	2262759.8 0	–	–	–	–	–
1249	645485.29	2262754.0 0	–	–	–	–	–
1250	645484.33	2262739.4 1	–	–	–	–	–
1251	645484.92	2262736.4 6	–	–	–	–	–
1252	645487.78	2262728.4 6	–	–	–	–	–
1253	645483.15	2262726.9 0	–	–	–	–	–
1254	645480.26	2262724.1 0	–	–	–	–	–
1255	645481.56	2262703.2 8	–	–	–	–	–

1256	645517.96	2262702.3 3	–	–	–	–	–
1246	645520.98	2262703.6 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:402**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189	н1212	36.14	–	–
н1212	н1211	5.28	–	–
н1211	н1210	22.03	–	–
н1210	н1209	5.12	–	–
н1209	н1213	18.22	–	–
н1213	1250	14.81	–	–
1250	н1214	11.37	–	–
н1214	н1215	5.00	–	–
н1215	1254	4.13	–	–
1254	н1216	19.71	–	–
н1216	н1217	14.76	–	–
н1217	н1218	4.63	–	–
н1218	н1219	6.35	–	–
н1219	н1189	35.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2167 кв.м ± 10.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 10.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:245

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1223	–	–	645487.3 4	2262673. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218	–	–	645484.6 6	2262685. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1217	–	–	645483.7 3	2262689. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1216	–	–	645481.7 1	2262704. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1254	–	–	645480.2 6	2262724. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1220	–	–	645462.97	2262727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	645467.12	2262703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	–	–	645473.26	2262669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	–	–	645487.34	2262673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1211	645530.08	2262687.87	–	–	–	–	–
1256	645517.96	2262702.33	–	–	–	–	–
1257	645467.73	2262676.54	–	–	–	–	–
1258	645468.72	2262668.27	–	–	–	–	–
1259	645500.63	2262678.04	–	–	–	–	–
1260	645521.63	2262684.43	–	–	–	–	–
1211	645530.08	2262687.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1223	н1218	11.61	–	–
н1218	н1217	4.63	–	–
н1217	н1216	14.76	–	–
н1216	1254	19.71	–	–
1254	н1220	17.57	–	–
н1220	н1221	23.91	–	–
н1221	н1222	34.53	–	–
н1222	н1223	14.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 6.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1136

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231	–	–	645626.1 1	2262842. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232	–	–	645597.8 0	2262834. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226	–	–	645610.5 6	2262801. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1225	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1264	645639.85	2262819.2 1	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.5 1	–	–	–	–	–
1267	645597.05	2262833.5 5	–	–	–	–	–
1268	645610.75	2262800.9 4	–	–	–	–	–
1269	645637.57	2262814.4 6	–	–	–	–	–
1264	645639.85	2262819.2 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225	н1231	30.80	–	–
н1231	н1232	29.66	–	–
н1232	н1226	35.21	–	–
н1226	н1225	29.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.24$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1160

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230	–	–	645630.18	2262844.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1262	–	–	645622.86	2262863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1261	–	–	645635.04	2262869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176	–	–	645637.64	2262871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1175	–	–	645637.58	2262871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1174	–	–	645626.19	2262896.07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	645624.16	2262895.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	–	–	645616.00	2262891.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235	–	–	645603.75	2262882.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1275	–	–	645607.64	2262870.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1276	–	–	645586.43	2262862.23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1232	–	–	645597.8 0	2262834. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	645626.1 1	2262842. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	645630.1 8	2262844. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1270	645637.42	2262870.9 3	–	–	–	–	–
1271	645625.18	2262896.1 3	–	–	–	–	–
1272	645615.97	2262891.3 3	–	–	–	–	–
1273	645607.72	2262885.7 5	–	–	–	–	–
1274	645603.63	2262882.6 5	–	–	–	–	–
1275	645607.64	2262870.3 1	–	–	–	–	–
1276	645586.43	2262862.2 3	–	–	–	–	–
1277	645588.34	2262857.0 7	–	–	–	–	–
1278	645596.81	2262834.1 3	–	–	–	–	–
1267	645597.05	2262833.5 5	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.5 1	–	–	–	–	–
1262	645622.86	2262863.3 4	–	–	–	–	–
1261	645635.04	2262869.5 0	–	–	–	–	–
1270	645637.42	2262870.9 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1230	1262	20.50	–	–
1262	1261	13.65	–	–
1261	н1176	3.03	–	–
н1176	н1175	0.39	–	–
н1175	н1174	27.14	–	–
н1174	н1233	2.20	–	–
н1233	н1234	9.15	–	–
н1234	н1235	14.97	–	–
н1235	1275	12.78	–	–
1275	1276	22.70	–	–
1276	н1232	30.34	–	–
н1232	н1231	29.66	–	–
н1231	н1230	4.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 кв.м ± 8.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 8.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1153

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1311	–	–	645574.9 8	2262892. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1312	–	–	645554.6 0	2262886. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1313	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1315	–	–	645536.3 9	2262887. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1244	–	–	645536.30	2262863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	–	–	645541.70	2262865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	–	–	645581.36	2262873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	645581.36	2262873.97	–	–	–	–	–
1311	645574.98	2262892.41	–	–	–	–	–
1312	645554.60	2262886.87	–	–	–	–	–
1313	645553.32	2262891.47	–	–	–	–	–
1314	645537.26	2262887.61	–	–	–	–	–
1315	645536.39	2262887.43	–	–	–	–	–
1309	645541.13	2262865.34	–	–	–	–	–
1308	645581.36	2262873.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1308	1311	19.51	–	–
1311	1312	21.12	–	–

1312	1313	4.77	–	–
1313	1315	17.41	–	–
1315	н1244	23.66	–	–
н1244	н1243	5.59	–	–
н1243	1308	40.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 6.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1183

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232	–	–	645597.8 0	2262834. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1276	–	–	645586.4 3	2262862. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1308	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1243	–	–	645541.7 0	2262865. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244	–	–	645536.3 0	2262863. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1245	–	–	645535.59	2262855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	645548.10	2262818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	–	–	645550.98	2262819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	–	–	645566.23	2262822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232	–	–	645597.80	2262834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1278	645596.81	2262834.13	–	–	–	–	–
1277	645588.34	2262857.07	–	–	–	–	–
1276	645586.43	2262862.23	–	–	–	–	–
1308	645581.36	2262873.97	–	–	–	–	–

1309	645541.13	2262865.3 4	–	–	–	–	–
1310	645545.37	2262843.8 6	–	–	–	–	–
1297	645550.40	2262818.3 8	–	–	–	–	–
1296	645551.16	2262818.7 0	–	–	–	–	–
1307	645552.74	2262819.2 3	–	–	–	–	–
1306	645575.18	2262825.8 3	–	–	–	–	–
1278	645596.81	2262834.1 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232	1276	30.34	–	–
1276	1308	12.79	–	–
1308	н1243	40.61	–	–
н1243	н1244	5.59	–	–
н1244	н1245	8.58	–	–
н1245	н1240	39.13	–	–
н1240	н1239	3.10	–	–
н1239	н1242	15.62	–	–
н1242	н1232	33.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2314 кв.м ± 9.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2314} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:524

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060	–	–	645974.38	2262907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1061	–	–	645974.93	2262911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1062	–	–	645971.19	2262911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063	–	–	645970.65	2262908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	645974.38	2262907.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1052	645969.87	2262897.80	—	—	—	—	—
1053	645970.42	2262901.54	—	—	—	—	—
1054	645966.68	2262902.08	—	—	—	—	—
1055	645966.14	2262898.35	—	—	—	—	—
1052	645969.87	2262897.80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060	н1061	3.78	—	—
н1061	н1062	3.78	—	—
н1062	н1063	3.77	—	—
н1063	н1060	3.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:523

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057	–	–	645956.4 5	2262909. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1058	–	–	645954.1 0	2262912. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1059	–	–	645951.1 3	2262909. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056	–	–	645953.4 8	2262906. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1057	–	–	645956.4 5	2262909. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1056	645950.39	2262899.13	—	—	—	—	—
1057	645953.36	2262901.48	—	—	—	—	—
1058	645951.01	2262904.45	—	—	—	—	—
1059	645948.04	2262902.10	—	—	—	—	—
1056	645950.39	2262899.13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057	н1058	3.79	—	—
н1058	н1059	3.79	—	—
н1059	н1056	3.79	—	—
н1056	н1057	3.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:528

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054	–	–	645947.0 1	2262908. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055	–	–	645948.1 7	2262911. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1052	–	–	645944.5 8	2262912. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053	–	–	645943.4 1	2262909. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054	–	–	645947.0 1	2262908. 02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1060	645941.23	2262906.26	–	–	–	–	–
1061	645940.06	2262902.67	–	–	–	–	–
1062	645943.66	2262901.51	–	–	–	–	–
1063	645944.82	2262905.10	–	–	–	–	–
1060	645941.23	2262906.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054	н1055	3.77	–	–
н1055	н1052	3.77	–	–
н1052	н1053	3.78	–	–
н1053	н1054	3.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:529

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1074	–	–	645908.6 6	2262916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075	–	–	645909.3 1	2262918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072	–	–	645907.4 0	2262919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1073	–	–	645906.7 4	2262917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074	–	–	645908.6 6	2262916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1064	645899.47	2262919.49	–	–	–	–	–
1065	645898.81	2262917.57	–	–	–	–	–
1066	645900.73	2262916.92	–	–	–	–	–
1067	645901.38	2262918.83	–	–	–	–	–
1064	645899.47	2262919.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074	н1075	2.02	–	–
н1075	н1072	2.02	–	–
н1072	н1073	2.03	–	–
н1073	н1074	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:530

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083	–	–	645859.4 9	2262925. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084	–	–	645860.2 4	2262929. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085	–	–	645856.5 4	2262929. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086	–	–	645855.7 8	2262926. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083	–	–	645859.4 9	2262925. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1068	645859.23	2262930.29	–	–	–	–	–
1069	645859.98	2262933.99	–	–	–	–	–
1070	645856.28	2262934.75	–	–	–	–	–
1071	645855.52	2262931.04	–	–	–	–	–
1068	645859.23	2262930.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083	н1084	3.78	–	–
н1084	н1085	3.78	–	–
н1085	н1086	3.79	–	–
н1086	н1083	3.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:9

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079	–	–	645852.8 9	2262932. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082	–	–	645849.4 7	2262931. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1081	–	–	645847.9 5	2262934. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080	–	–	645851.3 7	2262936. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1079	–	–	645852.8 9	2262932. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1072	645853.35	2262939.2 2	–	–	–	–	–
1075	645849.93	2262937.7 0	–	–	–	–	–
1074	645848.41	2262941.1 2	–	–	–	–	–
1073	645851.83	2262942.6 4	–	–	–	–	–
1072	645853.35	2262939.2 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079	н1082	3.74	–	–
н1082	н1081	3.74	–	–
н1081	н1080	3.74	–	–
н1080	н1079	3.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:256

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:256(1)	–	–	–	–	–	–	–
432	645514.40	2263090.37	645514.40	2263090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
431	645512.16	2263098.15	645512.16	2263098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	645511.25	2263097.90	645511.25	2263097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	645511.00	2263098.86	645511.00	2263098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	645499.17	2263095.65	645499.17	2263095.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1287	–	–	645501.8 0	2263086. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1374	645502.28	2263086.6 2	–	–	–	–	–
432	645514.40	2263090.3 7	645514.4 0	2263090. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:256(2)	–	–	–	–	–	–	–
1390	–	–	645532.7 8	2263113. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1391	–	–	645537.8 8	2263118. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1392	–	–	645532.2 0	2263131. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	645504.7 0	2263121. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1323	–	–	645501.9 0	2263119. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324	–	–	645499.4 8	2263117. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	–	–	645488.0 4	2263113. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	–	–	645493.1 6	2263099. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1395	–	–	645507.7 4	2263104. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1396	–	–	645521.6 4	2263109. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1390	–	–	645532.7 8	2263113. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	645532.79	2263113.8 7	–	–	–	–	–
1391	645537.89	2263118.8 0	–	–	–	–	–
1392	645532.20	2263131.9 4	–	–	–	–	–
1393	645488.20	2263113.2 1	–	–	–	–	–
1394	645493.34	2263099.8 9	–	–	–	–	–
1395	645507.75	2263104.2 0	–	–	–	–	–
1396	645521.64	2263109.4 0	–	–	–	–	–
1390	645532.79	2263113.8 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890 101:256(1)	–	–	–	–
432	431	8.10	–	–
431	430	0.94	–	–
430	429	0.99	–	–
429	433	12.26	–	–
433	н1287	9.53	–	–
н1287	432	13.18	–	–
59:37:0890 101:256(2)	–	–	–	–
1390	1391	7.09	–	–
1391	1392	14.32	–	–
1392	н1322	29.46	–	–
н1322	н1323	3.17	–	–
н1323	н1324	3.10	–	–
н1324	н1325	12.41	–	–
н1325	н1316	14.27	–	–
н1316	1395	15.22	–	–
1395	1396	14.84	–	–

1396	1390	12.01	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:256				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		910 кв.м ± 6.05 кв.м (1) 121.73 кв.м ± 2.23 кв.м (2) 788.61 кв.м ± 5.88 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.05$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{121.73 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 2.23$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788.61 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 5.88$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:52

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1283	–	–	645509.08	2263025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282	–	–	645508.36	2263030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656	–	–	645508.84	2263030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655	–	–	645507.12	2263033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654	–	–	645500.12	2263060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1293	–	–	645469.18	2263045.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1365	–	–	645448.88	2263037.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	–	–	645459.98	2263006.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294	–	–	645466.56	2263009.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295	–	–	645483.08	2263016.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296	–	–	645497.28	2263021.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1284	–	–	645503.4 4	2263024. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	–	–	645509.0 8	2263025. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1360	645502.70	2263026.1 7	–	–	–	–	–
1361	645502.41	2263029.0 2	–	–	–	–	–
1362	645509.25	2263030.6 3	–	–	–	–	–
1363	645507.06	2263034.7 4	–	–	–	–	–
1364	645500.67	2263059.9 0	–	–	–	–	–
1365	645448.89	2263037.0 8	–	–	–	–	–
1366	645459.99	2263006.6 8	–	–	–	–	–
1367	645484.08	2263016.8 5	–	–	–	–	–
1368	645486.08	2263020.9 6	–	–	–	–	–
1360	645502.70	2263026.1 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283	н1282	4.16	–	–
н1282	н656	0.97	–	–
н656	н655	2.84	–	–
н655	н654	27.89	–	–
н654	н1293	34.02	–	–
н1293	1365	22.17	–	–
1365	1366	32.36	–	–
1366	н1294	7.18	–	–
н1294	н1295	18.10	–	–

н1295	н1296	15.03	–	–
н1296	н1284	6.51	–	–
н1284	н1283	5.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1798 кв.м ± 8.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1798 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 8.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:442

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	–	–	645490.4 9	2263232. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969	–	–	645493.4 0	2263233. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	–	–	645486.3 9	2263252. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
461	–	–	645471.4 5	2263245. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
462	–	–	645455.9 6	2263233. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
463	–	–	645453.85	2263230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	645452.96	2263216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	645468.27	2263223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	645483.04	2263230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1431	–	–	645490.49	2263232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1430	645493.77	2263233.44	–	–	–	–	–
1437	645486.39	2263252.21	–	–	–	–	–
1438	645471.45	2263245.81	–	–	–	–	–
1439	645455.96	2263233.84	–	–	–	–	–

1440	645453.85	2263230.1 1	–	–	–	–	–
1434	645452.96	2263216.5 8	–	–	–	–	–
1433	645468.27	2263223.6 2	–	–	–	–	–
1432	645484.89	2263230.4 3	–	–	–	–	–
1431	645490.44	2263232.7 1	–	–	–	–	–
1430	645493.77	2263233.4 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1431	н969	3.09	–	–
н969	301	19.68	–	–
301	461	16.25	–	–
461	462	19.58	–	–
462	463	4.29	–	–
463	454	13.56	–	–
454	453	16.85	–	–
453	н1330	16.22	–	–
н1330	1431	7.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:418

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328	–	–	645457.9 9	2263159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327	–	–	645458.6 9	2263159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	–	–	645458.5 7	2263160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	–	–	645456.0 3	2263168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
476	–	–	645448.6 6	2263190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
477	–	–	645453.10	2263191.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	–	–	645451.93	2263195.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1407	–	–	645449.69	2263203.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	645449.05	2263206.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	–	–	645449.00	2263206.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	–	–	645446.75	2263205.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1345	–	–	645441.5 4	2263204. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	–	–	645439.3 6	2263203. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	–	–	645418.9 9	2263194. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	645413.5 8	2263191. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	645403.2 9	2263186. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	–	–	645402.9 9	2263185. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347	–	–	645405.2 6	2263171. 75	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1348	–	–	645406.4 6	2263166. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	–	–	645426.9 0	2263172. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	645435.0 0	2263175. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	645439.2 2	2263176. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	–	–	645441.4 2	2263170. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	–	–	645438.2 6	2263166. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1353	–	–	645441.1 2	2263156. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	–	–	645441.8 8	2263154. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	–	–	645445.1 8	2263155. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	645457.9 9	2263159. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	645458.57	2263160.2 6	–	–	–	–	–
1412	645456.03	2263168.0 5	–	–	–	–	–
1414	645448.66	2263190.6 1	–	–	–	–	–
1409	645453.10	2263191.9 4	–	–	–	–	–
1408	645451.93	2263195.8 9	–	–	–	–	–
1407	645449.69	2263203.5 2	–	–	–	–	–
1406	645449.05	2263206.0 4	–	–	–	–	–
1415	645440.86	2263204.1 9	–	–	–	–	–
1416	645439.36	2263203.1 3	–	–	–	–	–
1417	645418.99	2263194.8 2	–	–	–	–	–

1418	645413.58	2263191.59	–	–	–	–	–
1419	645403.29	2263186.33	–	–	–	–	–
1420	645407.08	2263166.74	–	–	–	–	–
1421	645420.79	2263170.43	–	–	–	–	–
1422	645435.00	2263175.12	–	–	–	–	–
1423	645439.68	2263176.39	–	–	–	–	–
1424	645441.88	2263170.23	–	–	–	–	–
1425	645438.89	2263166.72	–	–	–	–	–
1426	645441.74	2263154.93	–	–	–	–	–
1413	645458.57	2263160.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1328	н1327	0.75	–	–
н1327	448	0.44	–	–
448	475	8.19	–	–
475	476	23.73	–	–
476	477	4.63	–	–
477	478	4.12	–	–
478	1407	7.95	–	–
1407	455	2.60	–	–
455	н1333	0.13	–	–
н1333	н1332	2.29	–	–
н1332	н1345	5.31	–	–
н1345	479	2.67	–	–
479	480	22.00	–	–
480	481	6.30	–	–
481	482	11.56	–	–
482	н1346	0.76	–	–
н1346	н1347	14.06	–	–
н1347	н1348	5.05	–	–
н1348	н1349	21.29	–	–
н1349	483	8.43	–	–
483	н1350	4.48	–	–
н1350	н1351	6.52	–	–
н1351	н1352	4.78	–	–
н1352	н1353	10.77	–	–
н1353	н1354	2.53	–	–

н1354	н1355	3.48	–	–
н1355	н1328	13.53	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:418				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1502 кв.м ± 7.76 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.76$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:259

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354	–	–	645441.88	2263154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1353	–	–	645441.12	2263156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1352	–	–	645438.26	2263166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351	–	–	645441.42	2263170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	645439.22	2263176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
483	–	–	645435.00	2263175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	–	–	645426.90	2263172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	–	–	645406.46	2263166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	–	–	645412.75	2263144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	–	–	645441.88	2263154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1426	645441.74	2263154.93	–	–	–	–	–
1425	645438.89	2263166.72	–	–	–	–	–
1424	645441.88	2263170.23	–	–	–	–	–
1423	645439.68	2263176.39	–	–	–	–	–

1422	645435.00	2263175.1 2	–	–	–	–	–
1421	645420.79	2263170.4 3	–	–	–	–	–
1420	645407.08	2263166.7 4	–	–	–	–	–
1427	645412.75	2263144.3 8	–	–	–	–	–
1426	645441.74	2263154.9 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354	н1353	2.53	–	–
н1353	н1352	10.77	–	–
н1352	н1351	4.78	–	–
н1351	н1350	6.52	–	–
н1350	483	4.48	–	–
483	н1349	8.43	–	–
н1349	н1348	21.29	–	–
н1348	484	23.32	–	–
484	н1354	30.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1080

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	–	–	645469.17	2263296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968	–	–	645457.25	2263326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1378	–	–	645419.03	2263313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	–	–	645428.57	2263283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	–	–	645469.17	2263296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1465	645469.17	2263296.07	—	—	—	—	—
1466	645457.14	2263326.49	—	—	—	—	—
1467	645418.77	2263314.05	—	—	—	—	—
1468	645428.57	2263283.16	—	—	—	—	—
1465	645469.17	2263296.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1080

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	н968	32.42	—	—
н968	н1378	40.41	—	—
н1378	485	31.42	—	—
485	298	42.60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1324 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.32$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1081

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	–	–	645428.56	2263283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1378	–	–	645419.02	2263313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1379	–	–	645397.18	2263305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	645372.52	2263297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1381	–	–	645373.80	2263291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1382	–	–	645376.64	2263282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	–	–	645381.58	2263269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	–	–	645389.04	2263271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	645428.56	2263283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1468	645428.57	2263283.16	–	–	–	–	–
1467	645418.77	2263314.05	–	–	–	–	–
1469	645397.96	2263307.31	–	–	–	–	–
1470	645383.86	2263302.75	–	–	–	–	–
1471	645377.93	2263300.61	–	–	–	–	–
1472	645389.04	2263271.15	–	–	–	–	–
1468	645428.57	2263283.16	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1081							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	н1378	31.42	–	–
н1378	н1379	23.14	–	–
н1379	н1380	26.07	–	–
н1380	н1381	5.67	–	–
н1381	н1382	9.15	–	–
н1382	н1383	14.17	–	–
н1383	486	7.64	–	–
486	485	41.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.87$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1155

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968	–	–	645457.2 4	2263326. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	–	–	645448.0 0	2263349. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
488	–	–	645425.4 0	2263341. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	–	–	645389.4 0	2263330. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384	–	–	645386.9 0	2263329. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
490	–	–	645375.88	2263325.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	645383.86	2263302.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385	–	–	645372.02	2263298.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	645372.52	2263297.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379	–	–	645397.18	2263305.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378	–	–	645419.02	2263313.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н968	–	–	645457.2 4	2263326. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1466	645457.14	2263326.4 9	–	–	–	–	–
1473	645448.01	2263349.0 2	–	–	–	–	–
1474	645425.41	2263341.4 7	–	–	–	–	–
1475	645389.40	2263330.4 1	–	–	–	–	–
1476	645382.60	2263328.3 2	–	–	–	–	–
1477	645375.88	2263325.5 5	–	–	–	–	–
1470	645383.86	2263302.7 5	–	–	–	–	–
1469	645397.96	2263307.3 1	–	–	–	–	–
1467	645418.77	2263314.0 5	–	–	–	–	–
1466	645457.14	2263326.4 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968	297	24.60	–	–
297	488	23.82	–	–
488	489	37.66	–	–
489	н1384	2.61	–	–
н1384	490	11.77	–	–
490	491	24.14	–	–
491	н1385	12.50	–	–
н1385	н1380	1.81	–	–
н1380	н1379	26.07	–	–
н1379	н1378	23.14	–	–
н1378	н968	40.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1956 кв.м ± 9.38 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1956 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 9.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:265

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	–	–	645448.01	2263349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	–	–	645439.45	2263371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	–	–	645430.81	2263368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	–	–	645424.25	2263365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	–	–	645419.97	2263364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
294	–	–	645400.2 0	2263357. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	645378.0 6	2263349. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	645386.9 0	2263329. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	645389.4 0	2263330. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	–	–	645425.4 1	2263341. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	–	–	645448.0 1	2263349. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

299	645439.45	2263371.5 7	–	–	–	–	–
298	645430.81	2263368.3 5	–	–	–	–	–
297	645424.25	2263365.8 1	–	–	–	–	–
296	645419.97	2263364.2 2	–	–	–	–	–
295	645400.76	2263355.9 3	–	–	–	–	–
294	645400.20	2263357.7 6	–	–	–	–	–
293	645378.31	2263349.9 6	–	–	–	–	–
292	645375.25	2263348.7 8	–	–	–	–	–
291	645382.60	2263328.3 2	–	–	–	–	–
290	645389.40	2263330.4 1	–	–	–	–	–
289	645425.41	2263341.4 7	–	–	–	–	–
300	645448.01	2263349.0 2	–	–	–	–	–
299	645439.45	2263371.5 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	299	24.12	–	–
299	298	9.22	–	–
298	297	7.03	–	–
297	296	4.57	–	–
296	294	20.80	–	–
294	н1000	23.49	–	–
н1000	н1001	22.09	–	–
н1001	290	2.60	–	–
290	289	37.67	–	–
289	300	23.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м ± 13.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1493} = 13.52$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:82

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	–	–	645430.8 1	2263368. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	–	–	645439.4 5	2263371. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	–	–	645437.6 6	2263375. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	–	–	645436.5 2	2263378. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1387	–	–	645396.58	2263382.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	–	–	645391.68	2263379.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	645392.62	2263377.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	–	–	645400.20	2263357.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	645419.97	2263364.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	645424.25	2263365.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

492	–	–	645430.8 1	2263368. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1478	645439.45	2263371.5 7	–	–	–	–	–
1486	645437.66	2263375.4 8	–	–	–	–	–
1487	645436.52	2263378.0 5	–	–	–	–	–
1488	645434.50	2263381.1 8	–	–	–	–	–
1489	645428.66	2263390.5 5	–	–	–	–	–
1490	645425.40	2263394.3 5	–	–	–	–	–
1491	645397.88	2263381.9 2	–	–	–	–	–
1492	645392.04	2263379.2 8	–	–	–	–	–
1493	645396.81	2263366.6 9	–	–	–	–	–
1483	645400.20	2263357.7 6	–	–	–	–	–
1482	645400.76	2263355.9 3	–	–	–	–	–
1481	645419.97	2263364.2 2	–	–	–	–	–
1480	645424.25	2263365.8 1	–	–	–	–	–
1479	645430.81	2263368.3 5	–	–	–	–	–
1478	645439.45	2263371.5 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	296	9.22	–	–
296	295	4.30	–	–
295	294	2.81	–	–
294	н967	19.51	–	–
н967	н1387	33.41	–	–
н1387	н1388	5.35	–	–
н1388	н1389	2.43	–	–

н1389	495	21.37	–	–
495	494	20.80	–	–
494	493	4.57	–	–
493	492	7.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 6.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.49$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1354

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	–	–	645379.2 1	2263442. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
498	–	–	645387.1 8	2263449. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	–	–	645388.2 4	2263449. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	–	–	645387.6 2	2263450. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
292	–	–	645384.2 4	2263453. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
291	–	–	645370.76	2263465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	645367.52	2263468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	–	–	645349.36	2263476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	–	–	645343.85	2263469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	–	–	645336.60	2263459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	645330.40	2263453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

504	–	–	645331.8 1	2263450. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	645339.7 9	2263432. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	645358.3 1	2263443. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	–	–	645365.7 6	2263432. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	645370.4 5	2263435. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	645378.6 9	2263443. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	–	–	645379.2 1	2263442. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1552	645389.05	2263448.8 0	–	–	–	–	–
1553	645387.35	2263450.2 0	–	–	–	–	–
1554	645387.62	2263450.7 0	–	–	–	–	–
1555	645384.24	2263453.9 0	–	–	–	–	–
1556	645383.54	2263453.9 0	–	–	–	–	–
1557	645378.54	2263458.3 0	–	–	–	–	–
1558	645376.76	2263460.2 0	–	–	–	–	–
1559	645370.76	2263465.7 0	–	–	–	–	–
1560	645367.52	2263468.0 0	–	–	–	–	–
1551	645349.46	2263476.2 9	–	–	–	–	–
1550	645343.38	2263469.4 3	–	–	–	–	–
1549	645335.81	2263459.0 0	–	–	–	–	–
1532	645330.51	2263453.5 0	–	–	–	–	–
1531	645331.81	2263450.8 4	–	–	–	–	–
1530	645333.14	2263447.3 9	–	–	–	–	–
1529	645339.08	2263432.3 0	–	–	–	–	–
1561	645358.31	2263443.6 0	–	–	–	–	–
1562	645365.34	2263432.8 0	–	–	–	–	–
1563	645378.69	2263443.1 0	–	–	–	–	–
1564	645379.21	2263442.4 0	–	–	–	–	–
1565	645387.18	2263449.0 0	–	–	–	–	–
1552	645389.05	2263448.8 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	498	10.35	–	–
498	н963	1.45	–	–
н963	293	0.94	–	–
293	292	4.65	–	–
292	291	17.92	–	–
291	290	3.97	–	–
290	н962	20.13	–	–
н962	н1398	9.29	–	–
н1398	н1399	12.22	–	–
н1399	н1400	8.34	–	–
н1400	504	3.26	–	–
504	н1394	19.73	–	–
н1394	501	21.44	–	–
501	н1393	13.48	–	–
н1393	н1392	5.56	–	–
н1392	500	11.31	–	–
500	499	0.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1444 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 7.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1093

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399	–	–	645336.6 0	2263459. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398	–	–	645343.8 5	2263469. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962	–	–	645349.3 6	2263476. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н961	–	–	645337.4 9	2263480. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	–	–	645329.4 0	2263481. 98	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
288	–	–	645320.29	2263481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	–	–	645308.43	2263477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	–	–	645301.12	2263472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	–	–	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	–	–	645307.65	2263469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	–	–	645310.17	2263459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

507	–	–	645326.7 1	2263464. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	645330.4 0	2263453. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	–	–	645336.6 0	2263459. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1543	645349.59	2263476.4 4	–	–	–	–	–
1544	645341.48	2263480.7 1	–	–	–	–	–
1545	645329.40	2263481.9 8	–	–	–	–	–
1546	645320.29	2263481.6 7	–	–	–	–	–
1547	645308.43	2263477.9 6	–	–	–	–	–
1548	645301.12	2263472.9 3	–	–	–	–	–
1542	645294.78	2263465.8 1	–	–	–	–	–
1541	645297.77	2263466.6 9	–	–	–	–	–
1540	645306.69	2263469.0 9	–	–	–	–	–
1539	645307.65	2263469.3 9	–	–	–	–	–
1534	645310.17	2263459.4 5	–	–	–	–	–
1533	645326.71	2263464.7 3	–	–	–	–	–
1532	645330.51	2263453.5 0	–	–	–	–	–
1549	645335.81	2263459.0 0	–	–	–	–	–

1550	645343.38	2263469.4 3	–	–	–	–	–
1551	645349.46	2263476.2 9	–	–	–	–	–
1543	645349.59	2263476.4 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1093**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399	н1398	12.22	–	–
н1398	н962	9.29	–	–
н962	н961	12.59	–	–
н961	289	8.16	–	–
289	288	9.12	–	–
288	287	12.43	–	–
287	286	8.87	–	–
286	н1401	8.25	–	–
н1401	505	11.55	–	–
505	506	10.25	–	–
506	507	17.36	–	–
507	н1400	11.56	–	–
н1400	н1399	8.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1093**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:97

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1395	–	–	645340.50	2263430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1394	–	–	645339.79	2263432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	–	–	645331.81	2263450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	645330.40	2263453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
507	–	–	645326.71	2263464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
506	–	–	645310.17	2263459.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	–	–	645310.60	2263457.75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	–	–	645300.72	2263455.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	–	–	645296.09	2263453.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	–	–	645299.16	2263428.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	–	–	645300.10	2263426.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1405	–	–	645302.6 4	2263427. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	–	–	645310.6 9	2263432. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	–	–	645316.4 2	2263435. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	–	–	645322.5 6	2263421. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	–	–	645330.1 1	2263425. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1520	645339.94	2263430.1 3	–	–	–	–	–
1529	645339.08	2263432.3 0	–	–	–	–	–

1530	645333.14	2263447.3 9	–	–	–	–	–
1531	645331.81	2263450.8 4	–	–	–	–	–
1532	645330.51	2263453.5 0	–	–	–	–	–
1533	645326.71	2263464.7 3	–	–	–	–	–
1534	645310.17	2263459.4 5	–	–	–	–	–
1535	645310.60	2263457.7 5	–	–	–	–	–
1536	645300.72	2263455.0 9	–	–	–	–	–
1537	645298.07	2263453.9 0	–	–	–	–	–
1538	645298.88	2263442.5 1	–	–	–	–	–
1525	645302.37	2263427.5 7	–	–	–	–	–
1524	645310.69	2263432.0 1	–	–	–	–	–
1523	645316.42	2263435.0 6	–	–	–	–	–
1522	645322.56	2263421.8 6	–	–	–	–	–
1521	645330.11	2263425.1 3	–	–	–	–	–
1520	645339.94	2263430.1 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395	н1394	2.39	–	–
н1394	504	19.73	–	–
504	н1400	3.26	–	–
н1400	507	11.56	–	–
507	506	17.36	–	–
506	508	1.75	–	–
508	509	10.23	–	–
509	н1402	4.91	–	–
н1402	н1403	25.27	–	–
н1403	н1404	2.17	–	–
н1404	н1405	2.94	–	–
н1405	510	9.04	–	–
510	511	6.49	–	–
511	512	14.56	–	–
512	513	8.23	–	–

513	н1395	11.70	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:97				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1164 кв.м ± 6.83 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.83$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:90

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	–	–	645352.1 2	2263403. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396	–	–	645346.4 4	2263416. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
513	–	–	645330.1 1	2263425. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
512	–	–	645322.5 6	2263421. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
511	–	–	645316.4 2	2263435. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	–	–	645310.6 9	2263432. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	–	–	645302.6 4	2263427. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	–	–	645300.1 0	2263426. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	–	–	645306.4 1	2263415. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	–	–	645329.3 7	2263389. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

502	–	–	645352.1 2	2263403. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1507	645352.12	2263403.3 5	–	–	–	–	–
1518	645344.87	2263421.4 4	–	–	–	–	–
1519	645340.89	2263430.5 4	–	–	–	–	–
1520	645339.94	2263430.1 3	–	–	–	–	–
1521	645330.11	2263425.1 3	–	–	–	–	–
1522	645322.56	2263421.8 6	–	–	–	–	–
1523	645316.42	2263435.0 6	–	–	–	–	–
1524	645310.69	2263432.0 1	–	–	–	–	–
1525	645302.37	2263427.5 7	–	–	–	–	–
1526	645300.78	2263426.5 4	–	–	–	–	–
1527	645303.74	2263421.2 9	–	–	–	–	–
1528	645306.70	2263416.0 5	–	–	–	–	–
1508	645329.37	2263389.3 6	–	–	–	–	–
1507	645352.12	2263403.3 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
502	н1396	14.51	–	–
н1396	н1395	15.04	–	–
н1395	513	11.70	–	–
513	512	8.23	–	–
512	511	14.56	–	–
511	510	6.49	–	–
510	н1405	9.04	–	–
н1405	н1404	2.94	–	–
н1404	н1406	12.33	–	–

н1406	515	35.04	–	–
515	502	26.71	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:90				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1230 кв.м ± 7.04 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.04$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:51

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:51(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1389	–	–	645392.6 2	2263377. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1408	–	–	645346.3 5	2263368. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407	–	–	645342.0 4	2263370. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
515	–	–	645329.3 7	2263389. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	–	–	645352.1 2	2263403. 35	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
503	–	–	645356.3 5	2263395. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	–	–	645377.5 2	2263402. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	–	–	645380.5 6	2263404. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	–	–	645382.7 5	2263400. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	645385.5 4	2263402. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1388	–	–	645391.6 8	2263379. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	645392.6 2	2263377. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1491	645397.88	2263381.9 2	–	–	–	–	–
1502	645385.54	2263402.4 5	–	–	–	–	–
1503	645382.75	2263400.9 7	–	–	–	–	–
1504	645381.13	2263404.5 6	–	–	–	–	–
1505	645378.50	2263402.7 4	–	–	–	–	–
1506	645356.35	2263395.5 9	–	–	–	–	–
1507	645352.12	2263403.3 5	–	–	–	–	–
1508	645329.37	2263389.3 6	–	–	–	–	–
1509	645342.39	2263370.9 0	–	–	–	–	–
1492	645392.04	2263379.2 8	–	–	–	–	–
1491	645397.88	2263381.9 2	–	–	–	–	–
59:37:0890 101:51(2)	–	–	–	–	–	–	–
516	645333.01	2263376.9 5	645333.0 1	2263376. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	645325.85	2263373.7 5	645325.8 5	2263373. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
522	645321.06	2263382.1 2	645321.0 6	2263382. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	645318.83	2263380.8 5	645318.8 3	2263380. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	645313.81	2263389.9 6	645313.8 1	2263389. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	645318.60	2263392.6 6	645318.6 0	2263392. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	645325.82	2263379.5 8	645325.8 2	2263379. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	645330.34	2263381.6 0	645330.3 4	2263381. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
516	645333.01	2263376.9 5	645333.0 1	2263376. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:51(1)	–	–	–	–
н1389	н1408	47.11	–	–
н1408	н1407	4.59	–	–
н1407	515	22.75	–	–
515	502	26.71	–	–
502	503	8.84	–	–
503	н1397	22.35	–	–
н1397	н1391	3.60	–	–
н1391	497	4.31	–	–
497	496	3.16	–	–
496	н1387	23.12	–	–
н1387	н1388	5.35	–	–
н1388	н1389	2.43	–	–
59:37:0890101:51(2)	–	–	–	–
516	523	7.84	–	–
523	522	9.64	–	–
522	521	2.57	–	–
521	520	10.40	–	–
520	519	5.50	–	–
519	518	14.94	–	–
518	517	4.95	–	–
517	516	5.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 кв.м ± 9.49 кв.м (1) 1527.97 кв.м ± 8.59 кв.м (2) 111.83 кв.м ± 2.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 9.49$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527.97 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 *$

	участка (ΔP), м ²	1.88)) = 8.59 (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111.83 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 2.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:547

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1492	–	–	645685.88	2263733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1493	–	–	645686.82	2263735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494	–	–	645685.06	2263736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1495	–	–	645684.12	2263734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1492	–	–	645685.88	2263733.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
1697	645694.69	2263728.17	—	—	—	—	—
1698	645695.64	2263729.96	—	—	—	—	—
1699	645693.85	2263730.90	—	—	—	—	—
1700	645692.91	2263729.12	—	—	—	—	—
1697	645694.69	2263728.17	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1492	н1493	2.03	—	—
н1493	н1494	1.99	—	—
н1494	н1495	2.01	—	—
н1495	н1492	2.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:542

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2619	–	–	645415.08	2263875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2620	–	–	645416.02	2263877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2621	–	–	645414.24	2263878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2622	–	–	645413.30	2263876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2619	–	–	645415.08	2263875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1728	645443.15	2263860.73	—	—	—	—	—
1729	645444.09	2263862.52	—	—	—	—	—
1730	645442.31	2263863.46	—	—	—	—	—
1731	645441.37	2263861.68	—	—	—	—	—
1728	645443.15	2263860.73	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2619	н2620	2.01	—	—
н2620	н2621	2.02	—	—
н2621	н2622	2.01	—	—
н2622	н2619	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:541

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2623	–	–	645364.2 0	2263902. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2624	–	–	645365.1 4	2263904. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2625	–	–	645363.3 6	2263905. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2626	–	–	645362.4 2	2263903. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2623	–	–	645364.2 0	2263902. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1732	645392.85	2263887.2 4	—	—	—	—	—
1733	645393.79	2263889.0 3	—	—	—	—	—
1734	645392.00	2263889.9 7	—	—	—	—	—
1735	645391.06	2263888.1 9	—	—	—	—	—
1732	645392.85	2263887.2 4	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2623	н2624	2.01	—	—
н2624	н2625	2.01	—	—
н2625	н2626	2.01	—	—
н2626	н2623	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:540

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2627	–	–	645311.04	2263930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2628	–	–	645311.98	2263932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2629	–	–	645310.18	2263933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2630	–	–	645309.24	2263931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2627	–	–	645311.04	2263930.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1741	645342.54	2263913.75	–	–	–	–	–
1742	645343.48	2263915.54	–	–	–	–	–
1743	645341.70	2263916.48	–	–	–	–	–
1744	645340.75	2263914.70	–	–	–	–	–
1741	645342.54	2263913.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2627	н2628	2.03	–	–
н2628	н2629	2.03	–	–
н2629	н2630	2.01	–	–
н2630	н2627	2.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:539

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2631	–	–	645258.68	2263958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2632	–	–	645259.62	2263959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2633	–	–	645257.82	2263960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2634	–	–	645256.90	2263958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2631	–	–	645258.68	2263958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1757	645292.24	2263940.26	–	–	–	–	–
1758	645293.18	2263942.06	–	–	–	–	–
1759	645291.38	2263942.99	–	–	–	–	–
1760	645290.44	2263941.21	–	–	–	–	–
1757	645292.24	2263940.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2631	н2632	2.03	–	–
н2632	н2633	2.03	–	–
н2633	н2634	2.00	–	–
н2634	н2631	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:538

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765	645241.92	2263966.77	645203.52	2263987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1766	645242.87	2263968.57	645204.46	2263989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1767	645241.08	2263969.51	645202.68	2263990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1768	645240.14	2263967.72	645201.74	2263988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1765	645241.92	2263966.77	645203.52	2263987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1765	1766	2.03	–	–
1766	1767	2.01	–	–
1767	1768	2.03	–	–
1768	1765	2.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:537

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2635	–	–	645148.8 8	2264015. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2638	–	–	645147.0 8	2264016. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2637	–	–	645148.0 2	2264018. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2636	–	–	645149.8 2	2264017. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2635	–	–	645148.8 8	2264015. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1773	645191.62	2263993.28	—	—	—	—	—
1774	645192.56	2263995.08	—	—	—	—	—
1775	645190.77	2263996.02	—	—	—	—	—
1776	645189.83	2263994.23	—	—	—	—	—
1773	645191.62	2263993.28	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2635	н2638	2.04	—	—
н2638	н2637	2.01	—	—
н2637	н2636	2.03	—	—
н2636	н2635	2.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:497

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2595	–	–	645112.1 4	2263988. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2596	–	–	645113.4 9	2263989. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2597	–	–	645111.9 9	2263991. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2598	–	–	645110.6 4	2263989. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2595	–	–	645112.1 4	2263988. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
1781	645104.79	2263995.1 1	–	–	–	–	–
1782	645106.14	2263996.6 1	–	–	–	–	–
1783	645104.64	2263997.9 6	–	–	–	–	–
1784	645103.29	2263996.4 6	–	–	–	–	–
1781	645104.79	2263995.1 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2595	н2596	2.02	–	–
н2596	н2597	2.02	–	–
н2597	н2598	2.02	–	–
н2598	н2595	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:498

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2599	–	–	645152.38	2263952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	–	–	645153.73	2263954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2601	–	–	645152.23	2263955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2602	–	–	645150.88	2263953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2599	–	–	645152.38	2263952.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1777	645143.22	2263960.48	—	—	—	—	—
1778	645144.57	2263961.98	—	—	—	—	—
1779	645143.07	2263963.33	—	—	—	—	—
1780	645141.72	2263961.83	—	—	—	—	—
1777	645143.22	2263960.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2599	н2600	2.02	—	—
н2600	н2601	2.02	—	—
н2601	н2602	2.02	—	—
н2602	н2599	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:499

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680	–	–	645193.38	2263915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1681	–	–	645194.73	2263916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1682	–	–	645193.23	2263918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1683	–	–	645191.88	2263916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	–	–	645193.38	2263915.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
1769	645181.65	2263925.86	—	—	—	—	—
1770	645183.00	2263927.36	—	—	—	—	—
1771	645181.50	2263928.71	—	—	—	—	—
1772	645180.15	2263927.21	—	—	—	—	—
1769	645181.65	2263925.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680	н1681	2.02	—	—
н1681	н1682	2.02	—	—
н1682	н1683	2.02	—	—
н1683	н1680	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:502

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1601	–	–	645280.57	2263844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1602	–	–	645278.96	2263846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1609	–	–	645280.18	2263847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	645281.79	2263846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1601	–	–	645280.57	2263844.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1753	645276.09	2263848.77	—	—	—	—	—
1756	645274.48	2263849.99	—	—	—	—	—
1755	645275.70	2263851.60	—	—	—	—	—
1754	645277.31	2263850.38	—	—	—	—	—
1753	645276.09	2263848.77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601	н1602	2.02	—	—
н1602	н1609	2.02	—	—
н1609	н1600	2.02	—	—
н1600	н1601	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:503

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2603	–	–	645338.0 3	2263801. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2606	–	–	645336.4 2	2263802. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2605	–	–	645337.6 5	2263804. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2604	–	–	645339.2 5	2263802. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2603	–	–	645338.0 3	2263801. 20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1749	645331.97	2263806.29	—	—	—	—	—
1752	645330.36	2263807.51	—	—	—	—	—
1751	645331.59	2263809.13	—	—	—	—	—
1750	645333.19	2263807.90	—	—	—	—	—
1749	645331.97	2263806.29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2603	н2606	2.02	—	—
н2606	н2605	2.03	—	—
н2605	н2604	2.02	—	—
н2604	н2603	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:504

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2607	–	–	645406.5 6	2263749. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	–	–	645404.9 5	2263750. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2609	–	–	645406.1 7	2263752. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2608	–	–	645407.7 8	2263750. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2607	–	–	645406.5 6	2263749. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1745	645387.87	2263763.83	—	—	—	—	—
1748	645386.26	2263765.05	—	—	—	—	—
1747	645387.48	2263766.65	—	—	—	—	—
1746	645389.09	2263765.43	—	—	—	—	—
1745	645387.87	2263763.83	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2607	н2610	2.02	—	—
н2610	н2609	2.01	—	—
н2609	н2608	2.02	—	—
н2608	н2607	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:505

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475	–	–	645459.54	2263708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478	–	–	645457.93	2263710.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477	–	–	645459.15	2263711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476	–	–	645460.76	2263710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475	–	–	645459.54	2263708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1716	645443.75	2263721.35	—	—	—	—	—
1719	645442.14	2263722.57	—	—	—	—	—
1718	645443.36	2263724.18	—	—	—	—	—
1717	645444.97	2263722.95	—	—	—	—	—
1716	645443.75	2263721.35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1475	н1478	2.02	—	—
н1478	н1477	2.02	—	—
н1477	н1476	2.03	—	—
н1476	н1475	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:506

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2611	–	–	645514.8 5	2263667. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2612	–	–	645516.0 7	2263668. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2613	–	–	645514.4 7	2263670. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2614	–	–	645513.2 5	2263668. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2611	–	–	645514.8 5	2263667. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
1679	645499.64	2263678.87	—	—	—	—	—
1680	645500.86	2263680.48	—	—	—	—	—
1681	645499.26	2263681.70	—	—	—	—	—
1682	645498.04	2263680.09	—	—	—	—	—
1679	645499.64	2263678.87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2611	н2612	2.02	—	—
н2612	н2613	2.01	—	—
н2613	н2614	2.02	—	—
н2614	н2611	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:507

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2615	–	–	645570.6 1	2263624. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2616	–	–	645571.8 3	2263626. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2617	–	–	645570.2 2	2263627. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2618	–	–	645569.0 0	2263626. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2615	–	–	645570.6 1	2263624. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1673	645555.53	2263636.39	—	—	—	—	—
1674	645556.75	2263638.00	—	—	—	—	—
1675	645555.14	2263639.22	—	—	—	—	—
1676	645553.92	2263637.62	—	—	—	—	—
1673	645555.53	2263636.39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2615	н2616	2.02	—	—
н2616	н2617	2.02	—	—
н2617	н2618	2.01	—	—
н2618	н2615	2.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1176

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	–	–	645623.98	2263496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1647	–	–	645598.45	2263547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1425	–	–	645557.66	2263529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1418	–	–	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	–	–	645583.17	2263478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
524	–	–	645623.98	2263496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1648	645623.98	2263496.90	–	–	–	–	–
1647	645598.45	2263547.32	–	–	–	–	–
1649	645598.26	2263547.70	–	–	–	–	–
1650	645556.38	2263529.24	–	–	–	–	–
1651	645567.09	2263508.53	–	–	–	–	–
1652	645578.02	2263487.92	–	–	–	–	–
1653	645583.17	2263478.21	–	–	–	–	–
1648	645623.98	2263496.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	1647	56.52	–	–
1647	н1425	44.43	–	–
н1425	н1418	46.47	–	–
н1418	525	11.01	–	–
525	524	44.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2536 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2536} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.08$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1162

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418	–	–	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1425	–	–	645557.66	2263529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428	–	–	645551.61	2263541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
539	–	–	645538.97	2263535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
540	–	–	645522.15	2263527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
526	–	–	645569.23	2263481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	–	–	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1652	645578.02	2263487.92	–	–	–	–	–
1651	645567.09	2263508.53	–	–	–	–	–
1650	645556.38	2263529.24	–	–	–	–	–
1656	645550.07	2263541.27	–	–	–	–	–
1657	645538.97	2263535.30	–	–	–	–	–
1658	645522.15	2263527.83	–	–	–	–	–
1659	645569.23	2263481.55	–	–	–	–	–
1652	645578.02	2263487.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418	н1425	46.47	–	–
н1425	н1428	13.66	–	–
н1428	539	14.29	–	–
539	540	18.40	–	–
540	526	66.02	–	–
526	н1418	11.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 7.32$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:323

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1427	–	–	645580.3 6	2263554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
541	–	–	645574.7 3	2263565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
542	–	–	645569.8 2	2263573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
543	–	–	645564.7 9	2263580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
544	–	–	645561.3 4	2263581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1429	–	–	645556.9 6	2263580. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	645528.1 5	2263566. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	645504.4 6	2263554. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1665	–	–	645514.4 3	2263532. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	–	–	645522.1 5	2263527. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	–	–	645538.9 7	2263535. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1428	–	–	645551.6 1	2263541. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	–	–	645580.3 6	2263554. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1655	645580.95	2263554.8 9	–	–	–	–	–
1660	645574.73	2263565.3 1	–	–	–	–	–
1661	645569.82	2263573.0 3	–	–	–	–	–
1662	645564.79	2263580.0 2	–	–	–	–	–
1663	645561.34	2263581.7 4	–	–	–	–	–
1664	645504.90	2263554.8 0	–	–	–	–	–
1665	645514.46	2263532.8 4	–	–	–	–	–
1658	645522.15	2263527.8 3	–	–	–	–	–
1657	645538.97	2263535.3 0	–	–	–	–	–
1656	645550.07	2263541.2 7	–	–	–	–	–
1655	645580.95	2263554.8 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427	541	11.76	–	–
541	542	9.15	–	–
542	543	8.61	–	–
543	544	3.85	–	–
544	н1429	4.50	–	–
н1429	н1430	32.14	–	–
н1430	н1431	26.42	–	–

н1431	1665	24.10	–	–
1665	540	9.20	–	–
540	539	18.40	–	–
539	н1428	14.29	–	–
н1428	н1427	31.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2170 кв.м ± 9.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2170 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 9.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:589

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	–	–	645678.10	2263453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	–	–	645685.02	2263456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	–	–	645681.95	2263470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	645683.76	2263471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	–	–	645681.87	2263476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н344	–	–	645676.4 2	2263488. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	645670.1 4	2263484. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	645640.0 7	2263466. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	645634.9 8	2263475. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	645628.0 7	2263472. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	–	–	645630.3 9	2263461. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

237	–	–	645628.0 5	2263461. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	–	–	645612.3 4	2263455. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	–	–	645606.5 6	2263453. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	–	–	645587.8 2	2263444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	–	–	645584.3 1	2263442. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	–	–	645581.3 1	2263436. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	–	–	645571.5 0	2263433. 25	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
244	–	–	645569.56	2263433.90	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	–	–	645564.80	2263432.93	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	–	–	645525.21	2263424.90	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	–	–	645489.87	2263423.83	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	–	–	645479.40	2263423.74	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	645466.79	2263418.91	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н867	–	–	645471.0 9	2263407. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	–	–	645454.3 9	2263401. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	–	–	645452.5 6	2263400. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	645440.4 2	2263395. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	–	–	645446.4 0	2263380. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	645448.0 8	2263381. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	–	–	645450.2 6	2263382. 21	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
253	–	–	645450.21	2263382.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	–	–	645450.31	2263384.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	645450.96	2263385.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	645450.07	2263388.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	–	–	645501.85	2263409.77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	–	–	645518.54	2263404.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

185	–	–	645561.8 6	2263413. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	645562.5 0	2263413. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	645569.7 9	2263402. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	–	–	645576.6 4	2263405. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	–	–	645573.2 3	2263416. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	–	–	645581.7 5	2263419. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	–	–	645593.4 9	2263424. 44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
178	–	–	645601.70	2263428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	645601.70	2263428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	645614.98	2263433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	–	–	645622.68	2263437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	–	–	645667.16	2263461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	645669.83	2263463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

135	–	–	645671.4 0	2263464. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	–	–	645678.1 0	2263453. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1566	645601.70	2263428.1 6	–	–	–	–	–
1567	645614.98	2263433.5 6	–	–	–	–	–
1568	645619.43	2263426.4 4	–	–	–	–	–
1569	645625.28	2263429.2 6	–	–	–	–	–
1570	645622.68	2263437.6 0	–	–	–	–	–
1571	645633.36	2263441.7 7	–	–	–	–	–
1572	645643.62	2263448.2 9	–	–	–	–	–
1573	645647.62	2263450.8 4	–	–	–	–	–
1574	645659.09	2263457.5 6	–	–	–	–	–
1575	645667.16	2263461.9 1	–	–	–	–	–
539	645669.83	2263463.3 1	–	–	–	–	–
538	645671.40	2263464.1 1	–	–	–	–	–
537	645678.10	2263453.7 5	–	–	–	–	–
536	645685.02	2263456.6 5	–	–	–	–	–
535	645681.95	2263470.5 5	–	–	–	–	–
534	645682.82	2263471.0 7	–	–	–	–	–
1576	645692.74	2263476.9 9	–	–	–	–	–
1577	645703.24	2263482.8 0	–	–	–	–	–

1578	645671.60	2263482.4 6	-	-	-	-	-
1579	645670.14	2263484.1 4	-	-	-	-	-
1580	645640.07	2263466.2 7	-	-	-	-	-
1581	645634.98	2263475.5 6	-	-	-	-	-
1582	645628.07	2263472.6 5	-	-	-	-	-
1583	645630.39	2263461.7 6	-	-	-	-	-
1584	645628.05	2263461.2 6	-	-	-	-	-
1585	645612.34	2263455.5 7	-	-	-	-	-
1586	645606.56	2263453.4 8	-	-	-	-	-
1587	645587.82	2263444.3 4	-	-	-	-	-
1588	645584.31	2263442.0 0	-	-	-	-	-
1589	645581.31	2263436.7 9	-	-	-	-	-
1590	645571.50	2263433.2 5	-	-	-	-	-
1591	645559.33	2263429.1 9	-	-	-	-	-
1592	645544.89	2263424.9 0	-	-	-	-	-
1593	645538.00	2263423.3 9	-	-	-	-	-
1594	645531.45	2263421.8 5	-	-	-	-	-
1595	645519.24	2263419.7 8	-	-	-	-	-
1596	645510.74	2263418.4 0	-	-	-	-	-
1597	645500.79	2263416.8 8	-	-	-	-	-
1598	645489.57	2263414.7 8	-	-	-	-	-
1599	645481.18	2263413.0 8	-	-	-	-	-
1600	645478.46	2263424.2 5	-	-	-	-	-
1601	645470.96	2263424.2 5	-	-	-	-	-
1602	645467.21	2263407.5 8	-	-	-	-	-
1603	645461.15	2263405.4	-	-	-	-	-

		4					
1604	645453.82	2263402.6 0	-	-	-	-	-
1605	645454.39	2263401.1 8	-	-	-	-	-
1606	645452.56	2263400.4 1	-	-	-	-	-
1607	645451.96	2263401.8 4	-	-	-	-	-
1608	645449.16	2263400.7 6	-	-	-	-	-
1609	645439.88	2263397.0 8	-	-	-	-	-
1610	645446.40	2263380.6 4	-	-	-	-	-
1611	645448.08	2263381.4 8	-	-	-	-	-
1612	645450.26	2263382.2 1	-	-	-	-	-
1613	645450.21	2263382.9 2	-	-	-	-	-
1614	645450.31	2263384.5 6	-	-	-	-	-
1615	645451.40	2263386.4 0	-	-	-	-	-
1616	645452.60	2263387.7 3	-	-	-	-	-
874	645454.33	2263388.4 3	-	-	-	-	-
873	645453.76	2263390.0 3	-	-	-	-	-
872	645501.85	2263409.7 7	-	-	-	-	-
871	645518.54	2263404.9 5	-	-	-	-	-
1617	645535.99	2263407.6 2	-	-	-	-	-
1618	645541.74	2263408.9 3	-	-	-	-	-
1619	645557.65	2263412.3 1	-	-	-	-	-
1620	645561.86	2263413.5 6	-	-	-	-	-
1621	645562.50	2263413.7 5	-	-	-	-	-
1622	645569.79	2263402.1 9	-	-	-	-	-
1623	645576.64	2263405.2 4	-	-	-	-	-
1624	645573.23	2263416.9 8	-	-	-	-	-

1625	645577.70	2263418.4 7	–	–	–	–	–
1626	645581.75	2263419.8 2	–	–	–	–	–
1627	645593.49	2263424.4 4	–	–	–	–	–
1566	645601.70	2263428.1 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:589**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	133	7.50	–	–
133	132	14.23	–	–
132	н358	2.12	–	–
н358	н345	4.83	–	–
н345	н344	13.21	–	–
н344	232	7.44	–	–
232	233	34.98	–	–
233	234	10.59	–	–
234	235	7.50	–	–
235	236	11.13	–	–
236	237	2.39	–	–
237	238	16.71	–	–
238	239	6.15	–	–
239	240	20.85	–	–
240	241	4.22	–	–
241	242	6.01	–	–
242	243	10.43	–	–
243	244	2.05	–	–
244	245	4.86	–	–
245	246	40.40	–	–
246	247	35.36	–	–
247	н865	10.47	–	–
н865	н866	13.50	–	–
н866	н867	12.06	–	–
н867	248	17.91	–	–
248	249	1.99	–	–
249	н868	13.01	–	–
н868	250	16.22	–	–
250	251	1.88	–	–
251	252	2.30	–	–
252	253	0.71	–	–
253	254	1.64	–	–
254	н869	1.26	–	–
н869	н870	2.84	–	–
н870	255	56.04	–	–
255	222	17.37	–	–
222	185	44.17	–	–

185	184	0.67	–	–
184	183	13.67	–	–
183	182	7.50	–	–
182	181	12.23	–	–
181	180	8.98	–	–
180	179	12.62	–	–
179	178	9.01	–	–
178	178	0.00	–	–
178	177	14.34	–	–
177	176	8.70	–	–
176	136	50.69	–	–
136	231	3.01	–	–
231	135	1.76	–	–
135	134	12.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4861 кв.м ± 16.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4861} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 16.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1351

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	–	–	645564.8 0	2263432. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1419	–	–	645562.9 8	2263465. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474	–	–	645531.7 2	2263495. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1528	–	–	645502.5 0	2263494. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521	–	–	645479.8 2	2263493. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1522	–	–	645480.10	2263461.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523	–	–	645478.82	2263461.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	–	–	645478.98	2263441.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	–	–	645479.40	2263423.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	–	–	645489.87	2263423.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	–	–	645525.21	2263424.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

245	–	–	645564.8 0	2263432. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1785	645571.17	2263441.3 0	–	–	–	–	–
1786	645570.97	2263442.6 4	–	–	–	–	–
1787	645565.97	2263476.0 5	–	–	–	–	–
1788	645545.69	2263496.5 0	–	–	–	–	–
1789	645504.20	2263494.9 0	–	–	–	–	–
1790	645504.70	2263493.4 2	–	–	–	–	–
1791	645479.58	2263491.3 1	–	–	–	–	–
1792	645480.36	2263461.5 7	–	–	–	–	–
1793	645479.00	2263461.6 4	–	–	–	–	–
1794	645479.38	2263455.0 7	–	–	–	–	–
1795	645478.98	2263441.7 6	–	–	–	–	–
1798	645478.98	2263441.6 9	–	–	–	–	–
1600	645478.46	2263424.2 5	–	–	–	–	–
1796	645479.13	2263423.5 0	–	–	–	–	–
1797	645489.87	2263423.8 3	–	–	–	–	–
1801	645489.94	2263423.8 3	–	–	–	–	–
1798	645525.21	2263424.9 0	–	–	–	–	–
1799	645564.80	2263432.9 3	–	–	–	–	–
1800	645569.56	2263433.9 0	–	–	–	–	–
1801	645570.67	2263437.8 0	–	–	–	–	–
1785	645571.17	2263441.3 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н1419	32.37	–	–
н1419	н1474	43.61	–	–
н1474	н1528	29.24	–	–
н1528	н1521	22.69	–	–
н1521	н1522	32.12	–	–
н1522	н1523	1.28	–	–
н1523	561	19.90	–	–
561	н865	18.02	–	–
н865	247	10.47	–	–
247	246	35.36	–	–
246	245	40.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5298 кв.м ± 14.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5298} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 14.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:297

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528	–	–	645502.5 0	2263494. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1527	–	–	645496.9 2	2263515. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1526	–	–	645487.4 4	2263543. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531	–	–	645453.3 5	2263528. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	645428.8 0	2263583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1524	–	–	645468.5 0	2263597. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529	–	–	645467.4 0	2263599. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	645470.7 3	2263600. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469	–	–	645427.8 7	2263699. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	–	–	645393.5 4	2263684. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	–	–	645391.8 2	2263681. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

564	–	–	645392.2 9	2263677. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	–	–	645426.6 6	2263598. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	–	–	645419.4 1	2263596. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	–	–	645420.0 2	2263582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	645399.0 3	2263582. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	645395.2 3	2263591. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	–	–	645387.8 2	2263588. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
568	–	–	645373.35	2263581.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	–	–	645367.69	2263594.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	–	–	645343.04	2263587.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	–	–	645338.82	2263585.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	–	–	645334.08	2263584.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	645338.65	2263570.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1538	–	–	645342.8 3	2263557. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539	–	–	645347.6 8	2263544. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	645352.6 4	2263547. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	–	–	645357.3 3	2263534. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	–	–	645361.6 7	2263528. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	–	–	645380.4 9	2263502. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	–	–	645402.4 0	2263518. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенный)		
н1541	–	–	645411.36	2263501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542	–	–	645409.46	2263500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	–	–	645411.14	2263498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	–	–	645424.60	2263481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	–	–	645429.50	2263483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546	–	–	645431.56	2263481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1547	–	–	645442.7 2	2263491. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	–	–	645445.9 0	2263488. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1549	–	–	645463.4 8	2263493. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521	–	–	645479.8 2	2263493. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	–	–	645502.5 0	2263494. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1790	645504.70	2263493.4 2	–	–	–	–	–
1789	645504.20	2263494.9 0	–	–	–	–	–
1820	645486.78	2263546.1 1	–	–	–	–	–
1821	645452.36	2263530.7 0	–	–	–	–	–
1822	645444.23	2263548.6 3	–	–	–	–	–
1823	645438.64	2263561.1 5	–	–	–	–	–

1824	645429.12	2263582.2 6	-	-	-	-	-
1825	645431.51	2263582.0 7	-	-	-	-	-
1826	645466.42	2263594.5 6	-	-	-	-	-
1827	645470.82	2263592.8 6	-	-	-	-	-
1828	645479.98	2263595.9 9	-	-	-	-	-
1829	645433.85	2263702.3 8	-	-	-	-	-
1830	645393.54	2263684.1 7	-	-	-	-	-
1831	645391.82	2263681.6 8	-	-	-	-	-
1832	645392.29	2263677.9 3	-	-	-	-	-
1833	645426.66	2263598.9 8	-	-	-	-	-
1834	645419.41	2263596.2 9	-	-	-	-	-
1835	645420.06	2263582.8 3	-	-	-	-	-
1836	645414.10	2263583.1 9	-	-	-	-	-
1837	645399.16	2263581.6 8	-	-	-	-	-
1838	645395.23	2263591.4 1	-	-	-	-	-
1839	645373.35	2263581.7 2	-	-	-	-	-
1840	645367.69	2263594.1 0	-	-	-	-	-
1841	645338.65	2263570.0 6	-	-	-	-	-
1842	645333.11	2263565.4 7	-	-	-	-	-
1843	645339.94	2263555.6 2	-	-	-	-	-
1844	645348.22	2263543.6 6	-	-	-	-	-
1845	645350.06	2263544.6 0	-	-	-	-	-
1846	645356.66	2263538.9 0	-	-	-	-	-
1847	645357.33	2263534.8 8	-	-	-	-	-
1848	645361.67	2263528.1 2	-	-	-	-	-
1818	645380.49	2263502.7	-	-	-	-	-

		6					
1817	645402.40	2263518.6 0	–	–	–	–	–
1816	645416.98	2263503.0 0	–	–	–	–	–
1812	645411.68	2263498.8 5	–	–	–	–	–
1809	645424.48	2263481.5 9	–	–	–	–	–
1804	645445.07	2263491.4 9	–	–	–	–	–
1803	645451.04	2263492.2 8	–	–	–	–	–
1802	645473.58	2263496.4 0	–	–	–	–	–
1791	645479.58	2263491.3 1	–	–	–	–	–
1790	645504.70	2263493.4 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528	н1527	21.41	–	–
н1527	н1526	30.23	–	–
н1526	н1531	37.48	–	–
н1531	н1530	60.07	–	–
н1530	н1524	42.06	–	–
н1524	н1529	2.62	–	–
н1529	н1470	3.50	–	–
н1470	н1469	108.01	–	–
н1469	562	37.65	–	–
562	563	3.03	–	–
563	564	3.78	–	–
564	565	86.11	–	–
565	566	7.73	–	–
566	н1532	13.37	–	–
н1532	н1533	21.00	–	–
н1533	567	9.85	–	–
567	н1534	8.14	–	–
н1534	568	15.79	–	–
568	569	13.61	–	–
569	н1535	25.65	–	–
н1535	н1536	4.41	–	–
н1536	н1537	4.94	–	–
н1537	570	15.00	–	–
570	н1538	13.07	–	–
н1538	н1539	14.18	–	–
н1539	н1540	5.85	–	–

н1540	571	13.43	–	–
571	572	8.03	–	–
572	573	31.58	–	–
573	574	27.04	–	–
574	н1541	19.13	–	–
н1541	н1542	2.19	–	–
н1542	н1543	2.71	–	–
н1543	н1544	21.33	–	–
н1544	н1545	5.18	–	–
н1545	н1546	3.30	–	–
н1546	н1547	15.41	–	–
н1547	н1548	4.60	–	–
н1548	н1549	18.22	–	–
н1549	н1521	16.35	–	–
н1521	н1528	22.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14505 кв.м ± 24.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14505 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 24.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1178

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539	–	–	645347.6 8	2263544. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1538	–	–	645342.8 3	2263557. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
570	–	–	645338.6 5	2263570. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1537	–	–	645334.0 8	2263584. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
593	–	–	645333.2 0	2263587. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
585	–	–	645307.31	2263573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	645325.70	2263545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	645328.85	2263539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	645332.17	2263535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539	–	–	645347.68	2263544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1841	645338.65	2263570.06	–	–	–	–	–
1873	645333.20	2263587.04	–	–	–	–	–
1874	645307.31	2263573.24	–	–	–	–	–
1875	645325.70	2263545.97	–	–	–	–	–

1843	645339.94	2263555.6 2	–	–	–	–	–
1842	645333.11	2263565.4 7	–	–	–	–	–
1841	645338.65	2263570.0 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539	н1538	14.18	–	–
н1538	570	13.07	–	–
570	н1537	15.00	–	–
н1537	593	2.83	–	–
593	585	29.34	–	–
585	584	32.89	–	–
584	583	7.02	–	–
583	н1554	5.24	–	–
н1554	н1539	17.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 6.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.54$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:88

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	–	–	645333.20	2263587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
594	–	–	645327.06	2263612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
587	–	–	645291.74	2263595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
586	–	–	645292.06	2263594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
585	–	–	645307.31	2263573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
593	—	—	645333.20	2263587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1873	645333.20	2263587.04	—	—	—	—	—
1874	645307.31	2263573.24	—	—	—	—	—
1877	645292.06	2263594.73	—	—	—	—	—
1876	645328.27	2263612.68	—	—	—	—	—
1873	645333.20	2263587.04	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	26.52	—	—
594	587	39.29	—	—
587	586	0.96	—	—
586	585	26.35	—	—
585	593	29.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.03$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1169

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	–	–	645285.5 0	2263603. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
590	–	–	645271.7 6	2263623. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
591	–	–	645297.5 1	2263642. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1557	–	–	645292.7 0	2263646. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1887	–	–	645292.5 0	2263646. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1014	–	–	645224.29	2263599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	645243.15	2263571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	–	–	645247.45	2263574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	–	–	645285.50	2263603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1884	645285.50	2263603.80	–	–	–	–	–
1883	645271.76	2263623.45	–	–	–	–	–
1882	645297.51	2263642.26	–	–	–	–	–
1887	645292.42	2263646.41	–	–	–	–	–
1888	645281.92	2263639.17	–	–	–	–	–
1889	645226.69	2263601.10	–	–	–	–	–
1890	645245.98	2263573.98	–	–	–	–	–
1891	645247.45	2263574.80	–	–	–	–	–

1884	645285.50	2263603.8 0	–	–	–	–	–
------	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	590	23.98	–	–
590	591	31.89	–	–
591	н1557	6.52	–	–
н1557	1887	0.30	–	–
1887	н1014	82.65	–	–
н1014	н1013	33.93	–	–
н1013	589	5.38	–	–
589	588	47.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 кв.м ± 8.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1933} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:12

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	–	–	645201.29	2263595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	–	–	645206.97	2263598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	–	–	645194.81	2263614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
670	–	–	645190.59	2263618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	–	–	645174.44	2263634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1721	–	–	645171.7 6	2263633. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722	–	–	645167.9 2	2263630. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	–	–	645155.0 1	2263617. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	–	–	645147.1 3	2263609. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	–	–	645138.2 6	2263598. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	–	–	645148.2 3	2263589. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

669	–	–	645152.08	2263582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	–	–	645161.15	2263585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	–	–	645170.80	2263587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	–	–	645186.01	2263590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	–	–	645201.29	2263595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	645206.97	2263598.27	–	–	–	–	–
284	645194.81	2263614.47	–	–	–	–	–
670	645190.59	2263618.81	–	–	–	–	–
283	645174.44	2263634.75	–	–	–	–	–
2074	645171.96	2263633.42	–	–	–	–	–
2075	645162.68	2263625.31	–	–	–	–	–

671	645155.01	2263617.8 4	–	–	–	–	–
672	645147.13	2263609.1 8	–	–	–	–	–
2078	645142.58	2263603.5 2	–	–	–	–	–
673	645148.23	2263589.2 9	–	–	–	–	–
669	645152.08	2263582.0 5	–	–	–	–	–
668	645161.15	2263585.1 3	–	–	–	–	–
667	645170.80	2263587.5 5	–	–	–	–	–
666	645186.01	2263590.8 3	–	–	–	–	–
665	645201.29	2263595.1 8	–	–	–	–	–
285	645206.97	2263598.2 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	285	6.47	–	–
285	284	20.26	–	–
284	670	6.05	–	–
670	283	22.69	–	–
283	н1721	2.86	–	–
н1721	н1722	4.74	–	–
н1722	671	18.41	–	–
671	672	11.71	–	–
672	н1723	13.56	–	–
н1723	673	13.87	–	–
673	669	8.20	–	–
669	668	9.58	–	–
668	667	9.95	–	–
667	666	15.56	–	–
666	665	15.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1938 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 8.96$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1120

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1508	–	–	645451.5 1	2263836. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1507	–	–	645443.8 7	2263849. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
558	–	–	645401.5 8	2263827. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
559	–	–	645407.0 5	2263815. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1508	–	–	645451.5 1	2263836. 86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2922	645459.17	2263840.56	–	–	–	–	–
2923	645444.23	2263849.27	–	–	–	–	–
558	645401.58	2263827.28	–	–	–	–	–
559	645407.05	2263815.22	–	–	–	–	–
2922	645459.17	2263840.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{669} = 9.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1086

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504	–	–	645397.1 1	2263923. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
556	–	–	645389.1 1	2263936. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1503	–	–	645367.4 0	2263927. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1519	–	–	645302.6 9	2263901. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
560	–	–	645311.6 4	2263880. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1504	–	–	645397.1 1	2263923. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1736	645392.98	2263921.3 5	–	–	–	–	–
556	645389.11	2263936.6 5	–	–	–	–	–
1738	645318.55	2263908.0 5	–	–	–	–	–
1739	645309.28	2263904.2 9	–	–	–	–	–
560	645311.64	2263880.1 2	–	–	–	–	–
1736	645392.98	2263921.3 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1504	556	15.09	–	–
556	н1503	23.41	–	–
н1503	н1519	69.98	–	–
н1519	560	22.96	–	–
560	н1504	96.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 9.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 9.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:215

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464	–	–	645429.14	2263717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
552	–	–	645444.87	2263731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
557	–	–	645426.90	2263761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1511	–	–	645397.71	2263740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1512	–	–	645414.33	2263708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1465	–	–	645424.27	2263714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	–	–	645429.14	2263717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	645444.87	2263731.56	–	–	–	–	–
557	645426.90	2263761.59	–	–	–	–	–
1722	645401.61	2263737.40	–	–	–	–	–
1723	645419.58	2263707.36	–	–	–	–	–
552	645444.87	2263731.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464	552	21.11	–	–
552	557	35.00	–	–
557	н1511	36.00	–	–
н1511	н1512	35.70	–	–
н1512	н1465	11.43	–	–
н1465	н1464	5.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.33$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1181

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	–	–	645319.9 4	2263700. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1589	–	–	645327.9 9	2263722. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
604	–	–	645334.1 5	2263741. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	645316.9 0	2263746. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
605	–	–	645303.7 4	2263749. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1591	–	–	645305.90	2263731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	–	–	645275.63	2263711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	–	–	645319.94	2263700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	645334.15	2263741.95	–	–	–	–	–
605	645303.74	2263749.26	–	–	–	–	–
1905	645305.08	2263733.30	–	–	–	–	–
1906	645272.03	2263711.12	–	–	–	–	–
603	645319.94	2263700.03	–	–	–	–	–
604	645334.15	2263741.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	н1589	24.09	–	–
н1589	604	20.18	–	–
604	н1590	17.74	–	–
н1590	605	13.53	–	–
605	н1591	17.67	–	–
н1591	н1566	36.37	–	–

н1566	603	45.79	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1181				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1407 кв.м ± 7.56 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1407} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.56$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:217

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591	–	–	645305.9 0	2263731. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
605	–	–	645303.7 4	2263749. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1588	–	–	645298.5 6	2263757. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1587	–	–	645295.0 2	2263763. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1586	–	–	645290.0 8	2263770. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
606	–	–	645275.98	2263764.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	–	–	645265.51	2263759.97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593	–	–	645237.71	2263743.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	–	–	645231.48	2263738.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595	–	–	645256.28	2263716.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	–	–	645275.63	2263711.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1591	–	–	645305.9 0	2263731. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1905	645305.08	2263733.3 0	–	–	–	–	–
605	645303.74	2263749.2 6	–	–	–	–	–
1908	645290.34	2263770.3 5	–	–	–	–	–
606	645275.98	2263764.8 7	–	–	–	–	–
1910	645236.74	2263742.0 5	–	–	–	–	–
1911	645256.58	2263716.5 2	–	–	–	–	–
1906	645272.03	2263711.1 2	–	–	–	–	–
1905	645305.08	2263733.3 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591	605	17.67	–	–
605	н1588	9.71	–	–
н1588	н1587	6.63	–	–
н1587	н1586	9.22	–	–
н1586	606	15.32	–	–
606	н1592	11.56	–	–
н1592	н1593	32.26	–	–
н1593	н1594	8.13	–	–
н1594	н1595	33.07	–	–
н1595	н1566	19.97	–	–
н1566	н1591	36.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2606 кв.м ± 10.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2606} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.34$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1116

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586	–	–	645290.08	2263770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1585	–	–	645288.56	2263773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1584	–	–	645298.22	2263778.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1596	–	–	645280.72	2263814.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1597	–	–	645245.16	2263798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
607	–	–	645263.36	2263764.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	–	–	645265.51	2263759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	–	–	645275.98	2263764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	–	–	645290.08	2263770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1912	645298.75	2263785.74	–	–	–	–	–
1913	645284.56	2263815.38	–	–	–	–	–
1914	645246.31	2263797.38	–	–	–	–	–
607	645263.36	2263764.29	–	–	–	–	–
1916	645296.63	2263782.35	–	–	–	–	–
1912	645298.75	2263785.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1116

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1586	н1585	3.17	—	—
н1585	н1584	10.84	—	—
н1584	н1596	39.87	—	—
н1596	н1597	38.84	—	—
н1597	607	38.98	—	—
607	н1592	4.83	—	—
н1592	606	11.56	—	—
606	н1586	15.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1625 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.06$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:572

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598	–	–	645309.20	2263828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
608	–	–	645293.92	2263854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1599	–	–	645280.86	2263847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	645281.79	2263846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1601	–	–	645280.57	2263844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1602	–	–	645278.96	2263846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	–	–	645279.02	2263846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604	–	–	645239.00	2263824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	–	–	645238.62	2263819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606	–	–	645238.78	2263816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1607	–	–	645239.28	2263812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1608	–	–	645240.6 2	2263807. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597	–	–	645245.1 6	2263798. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596	–	–	645280.7 2	2263814. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	–	–	645309.2 0	2263828. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1917	645308.21	2263827.4 6	–	–	–	–	–
608	645293.92	2263854.3 8	–	–	–	–	–
1919	645239.12	2263823.3 3	–	–	–	–	–
1920	645242.75	2263803.9 8	–	–	–	–	–
1921	645245.69	2263797.8 9	–	–	–	–	–
1917	645308.21	2263827.4 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1598	608	30.28	–	–
608	н1599	14.91	–	–

н1599	н1600	1.16	–	–
н1600	н1601	2.02	–	–
н1601	н1602	2.02	–	–
н1602	н1603	0.10	–	–
н1603	н1604	45.69	–	–
н1604	н1605	4.40	–	–
н1605	н1606	3.66	–	–
н1606	н1607	4.05	–	–
н1607	н1608	5.01	–	–
н1608	н1597	9.61	–	–
н1597	н1596	38.84	–	–
н1596	н1598	31.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 кв.м ± 8.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.88$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:137

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626	–	–	645208.0 2	2263780. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1627	–	–	645205.4 4	2263783. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
623	–	–	645216.0 1	2263795. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
609	–	–	645227.5 0	2263809. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1612	–	–	645215.1 4	2263825. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
616	–	–	645211.8 6	2263823. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	–	–	645199.3 4	2263811. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	–	–	645196.2 0	2263808. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	–	–	645192.8 0	2263805. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	–	–	645188.9 0	2263802. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	–	–	645175.7 3	2263788. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

622	–	–	645189.2 0	2263775. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625	–	–	645196.9 3	2263768. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626	–	–	645208.0 2	2263780. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	645227.50	2263809.4 8	–	–	–	–	–
1931	645220.58	2263814.8 9	–	–	–	–	–
616	645211.86	2263823.3 1	–	–	–	–	–
617	645199.34	2263811.9 3	–	–	–	–	–
618	645196.20	2263808.3 0	–	–	–	–	–
619	645192.80	2263805.6 7	–	–	–	–	–
620	645188.90	2263802.2 4	–	–	–	–	–
621	645175.73	2263788.8 1	–	–	–	–	–
622	645189.20	2263775.4 3	–	–	–	–	–
678	645197.17	2263768.5 1	–	–	–	–	–
1940	645198.36	2263769.7 2	–	–	–	–	–
1941	645208.29	2263780.7 5	–	–	–	–	–
1942	645205.43	2263782.9 3	–	–	–	–	–
623	645216.01	2263795.7 1	–	–	–	–	–

609	645227.50	2263809.4 8	–	–	–	–	–
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626	н1627	3.52	–	–
н1627	623	16.48	–	–
623	609	17.93	–	–
609	н1612	20.52	–	–
н1612	616	4.15	–	–
616	617	16.92	–	–
617	618	4.80	–	–
618	619	4.30	–	–
619	620	5.19	–	–
620	621	18.81	–	–
621	622	18.99	–	–
622	н1625	10.20	–	–
н1625	н1626	16.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.24$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1185

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	–	–	645176.7 5	2263856. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1634	–	–	645179.7 0	2263859. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1633	–	–	645177.8 4	2263861. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1619	–	–	645190.3 2	2263872. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618	–	–	645179.8 2	2263885. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1640	–	–	645171.0 2	2263877. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	645162.6 0	2263870. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	645164.0 6	2263867. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	645155.2 0	2263860. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	645150.0 6	2263855. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	–	–	645146.3 6	2263860. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1646	–	–	645135.1 6	2263849. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	–	–	645134.3 9	2263850. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648	–	–	645129.7 6	2263845. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	645125.0 8	2263840. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	645136.9 5	2263828. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638	–	–	645151.3 0	2263841. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	–	–	645154.6 9	2263837. 55	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1636	–	–	645159.48	2263841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	–	–	645159.80	2263841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	–	–	645161.08	2263842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
624	–	–	645176.75	2263856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1926	645192.01	2263873.05	–	–	–	–	–
1925	645181.81	2263885.43	–	–	–	–	–
1944	645164.52	2263871.25	–	–	–	–	–
1945	645165.75	2263868.47	–	–	–	–	–
1946	645151.47	2263857.19	–	–	–	–	–
1947	645147.82	2263861.23	–	–	–	–	–
1948	645136.65	2263852.57	–	–	–	–	–
1949	645130.80	2263847.07	–	–	–	–	–

1950	645126.02	2263842.3 7	–	–	–	–	–
1951	645138.09	2263830.1 0	–	–	–	–	–
1952	645152.06	2263842.1 4	–	–	–	–	–
1953	645155.45	2263838.6 5	–	–	–	–	–
1954	645158.04	2263840.7 1	–	–	–	–	–
625	645161.08	2263842.7 5	–	–	–	–	–
1956	645167.47	2263847.4 5	–	–	–	–	–
1957	645176.05	2263854.8 1	–	–	–	–	–
624	645176.75	2263856.0 5	–	–	–	–	–
1959	645181.08	2263859.6 9	–	–	–	–	–
1960	645179.31	2263861.8 1	–	–	–	–	–
1926	645192.01	2263873.0 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	н1634	4.23	–	–
н1634	н1633	2.79	–	–
н1633	н1619	16.97	–	–
н1619	н1618	16.22	–	–
н1618	н1640	11.52	–	–
н1640	н1641	11.17	–	–
н1641	н1642	3.09	–	–
н1642	н1643	11.41	–	–
н1643	н1644	6.77	–	–
н1644	н1645	5.51	–	–
н1645	н1646	15.19	–	–
н1646	н1647	1.07	–	–
н1647	н1648	6.99	–	–
н1648	н1649	6.56	–	–
н1649	н1639	16.97	–	–
н1639	н1638	19.08	–	–
н1638	н1637	4.89	–	–
н1637	н1636	6.51	–	–
н1636	н1635	0.44	–	–
н1635	625	1.68	–	–
625	624	20.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.11$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:551

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	–	–	645138.15	2263892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
626	–	–	645142.70	2263895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
630	–	–	645131.42	2263910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1658	–	–	645127.88	2263915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1659	–	–	645104.06	2263903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1660	–	–	645083.4 5	2263883. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657	–	–	645096.8 9	2263869. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656	–	–	645101.3 1	2263873. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	645106.5 4	2263878. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	–	–	645117.2 3	2263886. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	–	–	645121.6 6	2263881. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

627	–	–	645138.1 5	2263892. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1961	645127.24	2263915.7 6	–	–	–	–	–
1962	645103.60	2263904.2 8	–	–	–	–	–
1963	645082.79	2263884.2 6	–	–	–	–	–
1964	645083.77	2263883.2 8	–	–	–	–	–
1965	645097.33	2263869.1 1	–	–	–	–	–
1966	645107.45	2263879.2 6	–	–	–	–	–
629	645117.23	2263886.6 8	–	–	–	–	–
628	645121.66	2263881.6 2	–	–	–	–	–
1969	645129.60	2263886.4 7	–	–	–	–	–
627	645138.15	2263892.1 4	–	–	–	–	–
626	645142.70	2263895.3 8	–	–	–	–	–
630	645131.42	2263910.6 6	–	–	–	–	–
1961	645127.24	2263915.7 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	626	5.59	–	–
626	630	18.99	–	–
630	н1658	5.82	–	–
н1658	н1659	26.52	–	–
н1659	н1660	28.96	–	–
н1660	н1657	19.16	–	–
н1657	н1656	5.91	–	–
н1656	н1655	7.42	–	–
н1655	629	13.29	–	–
629	628	6.73	–	–
628	627	19.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.15$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1203

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	–	–	645153.09	2263923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
639	–	–	645160.49	2263926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
640	–	–	645162.86	2263927.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
631	–	–	645145.21	2263952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
632	–	–	645135.99	2263945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
633	–	–	645113.3 2	2263931. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	–	–	645101.1 5	2263923. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	–	–	645087.4 4	2263914. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	–	–	645086.1 9	2263913. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661	–	–	645078.5 2	2263906. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	–	–	645073.5 9	2263901. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1663	–	–	645069.1 7	2263897. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	645083.4 5	2263883. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659	–	–	645104.0 6	2263903. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658	–	–	645127.8 8	2263915. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
637	–	–	645140.9 2	2263918. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	–	–	645153.0 9	2263923. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	645162.86	2263927.7 1	–	–	–	–	–
631	645145.21	2263952.9 4	–	–	–	–	–

632	645135.99	2263945.8 0	—	—	—	—	—
633	645113.32	2263931.2 8	—	—	—	—	—
634	645101.15	2263923.5 8	—	—	—	—	—
635	645087.44	2263914.5 6	—	—	—	—	—
636	645086.19	2263913.3 4	—	—	—	—	—
1980	645078.63	2263905.9 4	—	—	—	—	—
1981	645073.91	2263900.7 7	—	—	—	—	—
1982	645070.10	2263897.0 4	—	—	—	—	—
1963	645082.79	2263884.2 6	—	—	—	—	—
1962	645103.60	2263904.2 8	—	—	—	—	—
1961	645127.24	2263915.7 6	—	—	—	—	—
637	645140.92	2263918.5 5	—	—	—	—	—
638	645153.09	2263923.5 7	—	—	—	—	—
639	645160.49	2263926.6 2	—	—	—	—	—
640	645162.86	2263927.7 1	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	8.00	—	—
639	640	2.61	—	—
640	631	30.79	—	—
631	632	11.66	—	—
632	633	26.92	—	—
633	634	14.40	—	—
634	635	16.41	—	—
635	636	1.75	—	—
636	н1661	10.43	—	—
н1661	н1662	6.95	—	—
н1662	н1663	5.80	—	—
н1663	н1660	20.24	—	—
н1660	н1659	28.96	—	—
н1659	н1658	26.52	—	—
н1658	637	13.44	—	—

637	638	13.16	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1203				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2065 кв.м ± 9.28 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2065 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 9.28$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1003

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	–	–	645101.15	2263923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
635	–	–	645087.44	2263914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
636	–	–	645086.19	2263913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
641	–	–	645071.64	2263929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1684	–	–	645051.82	2263914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1686	–	–	645050.25	2263916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	–	–	645053.05	2263919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	–	–	645084.86	2263944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	–	–	645101.15	2263923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	645101.15	2263923.58	–	–	–	–	–
642	645084.86	2263944.02	–	–	–	–	–
1988	645050.29	2263916.72	–	–	–	–	–
1989	645052.15	2263914.89	–	–	–	–	–
641	645071.64	2263929.37	–	–	–	–	–
636	645086.19	2263913.34	–	–	–	–	–
635	645087.44	2263914.56	–	–	–	–	–
634	645101.15	2263923.58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1003**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
634	635	16.41	–	–
635	636	1.75	–	–
636	641	21.65	–	–
641	н1684	24.71	–	–
н1684	н1686	2.45	–	–
н1686	н1685	3.75	–	–
н1685	642	40.47	–	–
642	634	26.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1003**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	553 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:152

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1661	–	–	645078.5 2	2263906. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
636	–	–	645086.1 9	2263913. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
641	–	–	645071.6 4	2263929. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1684	–	–	645051.8 2	2263914. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1687	–	–	645053.1 7	2263913. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1663	–	–	645069.17	2263897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	–	–	645073.59	2263901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661	–	–	645078.52	2263906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	645086.19	2263913.34	–	–	–	–	–
641	645071.64	2263929.37	–	–	–	–	–
1989	645052.15	2263914.89	–	–	–	–	–
1991	645065.16	2263902.01	–	–	–	–	–
1982	645070.10	2263897.04	–	–	–	–	–
1981	645073.91	2263900.77	–	–	–	–	–
1980	645078.63	2263905.94	–	–	–	–	–
636	645086.19	2263913.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1661	636	10.43	–	–
636	641	21.65	–	–

641	н1684	24.71	–	–
н1684	н1687	1.94	–	–
н1687	н1663	22.36	–	–
н1663	н1662	5.80	–	–
н1662	н1661	6.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 кв.м ± 4.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.69$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:153

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	–	–	645104.15	2263963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
645	–	–	645083.65	2263983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
646	–	–	645081.67	2263981.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1691	–	–	645038.68	2263942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
644	–	–	645031.52	2263935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1690	–	–	645048.86	2263918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689	–	–	645052.76	2263921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	–	–	645104.15	2263963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	645104.15	2263963.28	–	–	–	–	–
645	645083.65	2263983.10	–	–	–	–	–
646	645081.67	2263981.30	–	–	–	–	–
644	645031.52	2263935.44	–	–	–	–	–
1996	645048.95	2263918.04	–	–	–	–	–
643	645104.15	2263963.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	645	28.51	–	–
645	646	2.68	–	–
646	н1691	57.68	–	–
н1691	644	10.30	–	–
644	н1690	24.51	–	–
н1690	н1689	5.47	–	–

н1689	643	65.94	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:153				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1879 кв.м ± 8.70 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1879} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.70$	
3	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1175

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	–	–	645050.39	2263960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
652	–	–	645027.27	2263939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
644	–	–	645031.52	2263935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1691	–	–	645038.68	2263942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
646	–	–	645081.67	2263981.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
647	–	–	645057.82	2264007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	–	–	645044.59	2263995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	–	–	645030.05	2263982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	–	–	645037.56	2263974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	–	–	645050.39	2263960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	645081.67	2263981.30	–	–	–	–	–
647	645057.82	2264007.05	–	–	–	–	–
648	645044.59	2263995.70	–	–	–	–	–
649	645030.05	2263982.66	–	–	–	–	–

650	645037.56	2263974.5 6	–	–	–	–	–
651	645050.39	2263960.8 5	–	–	–	–	–
652	645027.27	2263939.6 8	–	–	–	–	–
644	645031.52	2263935.4 4	–	–	–	–	–
646	645081.67	2263981.3 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	31.35	–	–
652	644	6.00	–	–
644	н1691	10.30	–	–
н1691	646	57.68	–	–
646	647	35.10	–	–
647	648	17.43	–	–
648	649	19.53	–	–
649	650	11.05	–	–
650	651	18.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1479} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1358

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	–	–	645037.5 6	2263974. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
649	–	–	645030.0 5	2263982. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
648	–	–	645044.5 9	2263995. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
647	–	–	645057.8 2	2264007. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	–	–	645066.3 3	2264014. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
655	–	–	645067.85	2264019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	–	–	645050.77	2264029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	–	–	645039.25	2264016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	–	–	645031.91	2264009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	–	–	645025.62	2264002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	–	–	644995.05	2263970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1693	–	–	645014.6 2	2263951. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692	–	–	645018.9 2	2263955. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	–	–	645023.6 3	2263959. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	–	–	645037.5 6	2263974. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	645066.33	2264014.6 6	–	–	–	–	–
655	645067.85	2264019.6 6	–	–	–	–	–
656	645050.77	2264029.7 0	–	–	–	–	–
657	645039.25	2264016.9 5	–	–	–	–	–
658	645031.91	2264009.1 7	–	–	–	–	–
2008	644997.38	2263972.1 3	–	–	–	–	–
2009	644995.35	2263969.9 6	–	–	–	–	–
2010	645014.92	2263950.9 3	–	–	–	–	–
2011	645018.31	2263954.7 4	–	–	–	–	–
653	645023.63	2263959.8 4	–	–	–	–	–

650	645037.56	2263974.5 6	–	–	–	–	–
649	645030.05	2263982.6 6	–	–	–	–	–
648	645044.59	2263995.7 0	–	–	–	–	–
647	645057.82	2264007.0 5	–	–	–	–	–
654	645066.33	2264014.6 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1358**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	649	11.05	–	–
649	648	19.53	–	–
648	647	17.43	–	–
647	654	11.42	–	–
654	655	5.23	–	–
655	656	19.81	–	–
656	657	17.18	–	–
657	658	10.70	–	–
658	н1694	9.28	–	–
н1694	н1695	44.33	–	–
н1695	н1693	27.30	–	–
н1693	н1692	6.08	–	–
н1692	653	6.40	–	–
653	650	20.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 кв.м ± 8.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1889} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.71$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:211

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1694	–	–	645025.6 2	2264002. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
658	–	–	645031.9 1	2264009. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
657	–	–	645039.2 5	2264016. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
659	–	–	645015.7 9	2264037. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
660	–	–	644999.1 4	2264017. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
661	–	–	644996.98	2264014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	–	–	644982.73	2263998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696	–	–	644974.04	2263989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	–	–	644995.05	2263970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	–	–	645025.62	2264002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	645039.25	2264016.95	–	–	–	–	–
659	645015.79	2264037.70	–	–	–	–	–
660	644999.14	2264017.54	–	–	–	–	–
661	644996.98	2264014.66	–	–	–	–	–

662	644982.73	2263998.6 5	–	–	–	–	–
2017	644985.21	2263996.0 2	–	–	–	–	–
2018	644979.72	2263989.8 8	–	–	–	–	–
2019	644996.58	2263972.9 0	–	–	–	–	–
2008	644997.38	2263972.1 3	–	–	–	–	–
658	645031.91	2264009.1 7	–	–	–	–	–
657	645039.25	2264016.9 5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1694	658	9.28	–	–
658	657	10.70	–	–
657	659	31.32	–	–
659	660	26.15	–	–
660	661	3.60	–	–
661	662	21.43	–	–
662	н1696	12.94	–	–
н1696	н1695	28.20	–	–
н1695	н1694	44.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1891 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1891} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:580

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1559	–	–	645271.4 2	2263696. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1566	–	–	645275.6 3	2263711. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1595	–	–	645256.2 8	2263716. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1594	–	–	645231.4 8	2263738. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
610	–	–	645219.9 2	2263748. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
678	–	–	645197.17	2263768.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	–	–	645189.20	2263775.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	–	–	645175.73	2263788.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	–	–	645163.08	2263801.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	–	–	645150.87	2263814.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	645136.95	2263828.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1649	–	–	645125.0 8	2263840. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	645109.2 4	2263856. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657	–	–	645096.8 9	2263869. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	645083.4 5	2263883. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	–	–	645069.1 7	2263897. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687	–	–	645053.1 7	2263913. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	–	–	645051.8 2	2263914. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенный)		
н1686	–	–	645050.25	2263916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	645048.86	2263918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	–	–	645031.52	2263935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	–	–	645027.27	2263939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693	–	–	645014.62	2263951.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	–	–	644995.05	2263970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1696	–	–	644974.0 4	2263989. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744	–	–	644967.5 9	2263980. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
679	–	–	644971.2 4	2263976. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745	–	–	644970.6 8	2263976. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	–	–	644986.8 0	2263961. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	–	–	644997.9 9	2263950. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701	–	–	645010.1 4	2263938. 20	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1747	–	–	645022.3 1	2263925. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748	–	–	645034.4 7	2263913. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	–	–	645046.8 1	2263901. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	645058.4 5	2263889. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751	–	–	645070.2 2	2263877. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752	–	–	645082.9 6	2263864. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1753	–	–	645095.1 6	2263852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	–	–	645106.3 9	2263841. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	645124.2 2	2263823. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	645138.9 5	2263809. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757	–	–	645149.4 3	2263797. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	645160.9 6	2263785. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759	–	–	645173.1 8	2263772. 56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
680	–	–	645195.18	2263751.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
681	–	–	645216.79	2263730.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	645222.10	2263725.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	645216.34	2263717.63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561	–	–	645231.09	2263704.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	645237.59	2263712.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

598	–	–	645253.0 8	2263700. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	–	–	645271.4 2	2263696. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	645253.08	2263700.5 3	–	–	–	–	–
2021	645272.42	2263705.3 1	–	–	–	–	–
2022	645261.15	2263713.8 6	–	–	–	–	–
2023	645256.02	2263715.6 6	–	–	–	–	–
2024	645251.97	2263719.9 6	–	–	–	–	–
610	645219.92	2263748.3 6	–	–	–	–	–
1940	645198.36	2263769.7 2	–	–	–	–	–
678	645197.17	2263768.5 1	–	–	–	–	–
622	645189.20	2263775.4 3	–	–	–	–	–
621	645175.73	2263788.8 1	–	–	–	–	–
2026	645162.59	2263802.1 4	–	–	–	–	–
2027	645137.19	2263828.2 7	–	–	–	–	–
2028	645113.95	2263851.9 0	–	–	–	–	–
2029	645104.48	2263861.6 3	–	–	–	–	–
1965	645097.33	2263869.1 1	–	–	–	–	–
1964	645083.77	2263883.2 8	–	–	–	–	–
1963	645082.79	2263884.2 6	–	–	–	–	–
1982	645070.10	2263897.0 4	–	–	–	–	–

1991	645065.16	2263902.0 1	-	-	-	-	-
1989	645052.15	2263914.8 9	-	-	-	-	-
1988	645050.29	2263916.7 2	-	-	-	-	-
2030	645049.82	2263917.1 9	-	-	-	-	-
644	645031.52	2263935.4 4	-	-	-	-	-
652	645027.27	2263939.6 8	-	-	-	-	-
2031	645016.13	2263950.7 8	-	-	-	-	-
2032	645015.12	2263949.6 5	-	-	-	-	-
2033	644994.15	2263970.1 0	-	-	-	-	-
2019	644996.58	2263972.9 0	-	-	-	-	-
2034	644976.09	2263993.5 3	-	-	-	-	-
2035	644966.84	2263979.0 3	-	-	-	-	-
2036	644969.74	2263976.1 9	-	-	-	-	-
679	644971.24	2263976.9 4	-	-	-	-	-
2038	644980.34	2263969.0 0	-	-	-	-	-
2039	644987.24	2263961.8 7	-	-	-	-	-
2040	644998.57	2263950.6 1	-	-	-	-	-
2041	645007.62	2263941.5 7	-	-	-	-	-
2042	645022.53	2263925.6 6	-	-	-	-	-
2043	645047.00	2263901.2 1	-	-	-	-	-
2044	645058.90	2263889.3 2	-	-	-	-	-
2045	645072.60	2263874.9 3	-	-	-	-	-
2046	645138.65	2263809.7 2	-	-	-	-	-
2047	645173.99	2263772.7 7	-	-	-	-	-
680	645195.18	2263751.9 3	-	-	-	-	-
681	645216.79	2263730.6	-	-	-	-	-

		7					
2050	645226.79	2263720.8 3	–	–	–	–	–
2051	645219.93	2263714.6 3	–	–	–	–	–
2052	645227.11	2263706.6 9	–	–	–	–	–
2053	645235.25	2263714.0 6	–	–	–	–	–
598	645253.08	2263700.5 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:580**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559	н1566	15.62	–	–
н1566	н1595	19.97	–	–
н1595	н1594	33.07	–	–
н1594	610	15.27	–	–
610	678	30.39	–	–
678	622	10.55	–	–
622	621	18.99	–	–
621	н1629	18.09	–	–
н1629	н1632	17.60	–	–
н1632	н1639	19.81	–	–
н1639	н1649	16.97	–	–
н1649	н1653	22.61	–	–
н1653	н1657	17.81	–	–
н1657	н1660	19.16	–	–
н1660	н1663	20.24	–	–
н1663	н1687	22.36	–	–
н1687	н1684	1.94	–	–
н1684	н1686	2.45	–	–
н1686	н1690	2.13	–	–
н1690	644	24.51	–	–
644	652	6.00	–	–
652	н1693	17.12	–	–
н1693	н1695	27.30	–	–
н1695	н1696	28.20	–	–
н1696	н1744	11.11	–	–
н1744	679	4.78	–	–
679	н1745	0.90	–	–
н1745	н1746	22.03	–	–
н1746	663	15.70	–	–
663	н1701	17.08	–	–
н1701	н1747	17.39	–	–
н1747	н1748	17.18	–	–
н1748	н1749	17.39	–	–
н1749	н1750	16.45	–	–

н1750	н1751	17.06	–	–
н1751	н1752	17.91	–	–
н1752	н1753	17.18	–	–
н1753	н1754	15.78	–	–
н1754	н1755	25.15	–	–
н1755	н1756	20.66	–	–
н1756	н1757	16.07	–	–
н1757	н1758	16.66	–	–
н1758	н1759	17.58	–	–
н1759	680	30.16	–	–
680	681	30.31	–	–
681	н1760	7.50	–	–
н1760	н1740	9.65	–	–
н1740	н1561	19.64	–	–
н1561	н1560	10.26	–	–
н1560	598	19.64	–	–
598	н1559	18.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:580**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5746 кв.м ± 15.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5746} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 15.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:571

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1742	–	–	645201.7 2	2263698. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1741	–	–	645207.0 5	2263705. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
682	–	–	645202.7 4	2263713. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
683	–	–	645195.1 5	2263736. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1761	–	–	645189.0 3	2263744. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1762	–	–	645169.66	2263727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763	–	–	645173.50	2263725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764	–	–	645184.44	2263715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	645196.72	2263704.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742	–	–	645201.72	2263698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2092	645196.16	2263707.03	–	–	–	–	–
682	645202.74	2263713.70	–	–	–	–	–
683	645195.15	2263736.64	–	–	–	–	–
2099	645188.62	2263745.52	–	–	–	–	–

2100	645170.03	2263728.9 5	–	–	–	–	–
2093	645174.08	2263726.5 4	–	–	–	–	–
2092	645196.16	2263707.0 3	–	–	–	–	–
2092	645196.16	2263707.0 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:571**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742	н1741	8.97	–	–
н1741	682	9.47	–	–
682	683	24.16	–	–
683	н1761	10.18	–	–
н1761	н1762	25.73	–	–
н1762	н1763	4.56	–	–
н1763	н1764	15.08	–	–
н1764	н1765	16.13	–	–
н1765	н1742	8.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м ± 5.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.46$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:566

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758	–	–	645160.9 6	2263785. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757	–	–	645149.4 3	2263797. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1774	–	–	645143.6 5	2263791. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775	–	–	645123.4 7	2263771. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776	–	–	645133.1 2	2263762. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1777	–	–	645140.3 2	2263753. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	–	–	645146.6 2	2263758. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	645138.7 2	2263764. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	645160.9 6	2263785. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2106	645149.09	2263797.1 6	–	–	–	–	–
2107	645123.55	2263772.5 5	–	–	–	–	–
2108	645125.70	2263770.2 2	–	–	–	–	–
2109	645140.14	2263754.6 5	–	–	–	–	–
2110	645145.90	2263759.2 2	–	–	–	–	–
2111	645139.12	2263764.8 1	–	–	–	–	–
2112	645152.74	2263778.9 8	–	–	–	–	–
2113	645157.08	2263783.1 3	–	–	–	–	–

2114	645160.00	2263786.5 3	–	–	–	–	–
2106	645149.09	2263797.1 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758	н1757	16.66	–	–
н1757	н1774	7.80	–	–
н1774	н1775	28.54	–	–
н1775	н1776	13.63	–	–
н1776	н1777	10.97	–	–
н1777	н1771	7.85	–	–
н1771	н1770	9.87	–	–
н1770	н1758	30.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:124

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1788	–	–	645094.0 2	2263828. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1787	–	–	645098.3 2	2263832. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1786	–	–	645102.8 4	2263837. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1754	–	–	645106.3 9	2263841. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1753	–	–	645095.1 6	2263852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1792	–	–	645078.1 9	2263836. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793	–	–	645074.1 6	2263832. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794	–	–	645062.2 4	2263820. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	645067.0 4	2263815. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796	–	–	645073.3 8	2263809. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1797	–	–	645075.7 0	2263811. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1798	–	–	645075.8 6	2263810. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	–	–	645076.3 6	2263811. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	–	–	645094.0 2	2263828. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2115	645106.25	2263841.0 9	–	–	–	–	–
2116	645095.00	2263852.3 1	–	–	–	–	–
2117	645062.81	2263820.5 3	–	–	–	–	–
2118	645073.94	2263809.4 0	–	–	–	–	–
2119	645076.43	2263811.6 3	–	–	–	–	–
2120	645079.96	2263815.1 7	–	–	–	–	–
2121	645085.92	2263820.7 4	–	–	–	–	–
2122	645093.07	2263827.8 7	–	–	–	–	–
2123	645093.37	2263827.5 8	–	–	–	–	–
2124	645098.50	2263833.0 6	–	–	–	–	–
2125	645102.72	2263837.3 2	–	–	–	–	–
2115	645106.25	2263841.0 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:124

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1788	н1787	6.04	–	–
н1787	н1786	6.64	–	–
н1786	н1754	5.28	–	–
н1754	н1753	15.78	–	–
н1753	н1792	23.61	–	–
н1792	н1793	5.57	–	–
н1793	н1794	16.89	–	–
н1794	н1795	6.68	–	–
н1795	н1796	9.24	–	–
н1796	н1797	3.04	–	–
н1797	н1798	0.21	–	–
н1798	н1789	0.69	–	–
н1789	н1788	24.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1018

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1814	–	–	645054.3 0	2263885. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	645058.4 5	2263889. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1749	–	–	645046.8 1	2263901. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1816	–	–	645034.3 8	2263889. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1817	–	–	645016.2 6	2263871. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1818	–	–	645020.4 0	2263870. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	–	–	645024.3 8	2263865. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	645022.3 5	2263861. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	645023.2 0	2263855. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	–	–	645027.9 5	2263860. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1814	–	–	645054.3 0	2263885. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2044	645058.90	2263889.3 2	–	–	–	–	–
2043	645047.00	2263901.2 1	–	–	–	–	–
2126	645044.27	2263898.3 1	–	–	–	–	–
2127	645040.54	2263894.5 7	–	–	–	–	–
2128	645016.88	2263872.3 5	–	–	–	–	–
2129	645020.93	2263870.2 2	–	–	–	–	–
2130	645024.66	2263865.7 3	–	–	–	–	–
2131	645020.32	2263860.2 0	–	–	–	–	–
2132	645023.41	2263856.0 8	–	–	–	–	–
2133	645025.19	2263853.4 7	–	–	–	–	–
684	645027.95	2263860.4 7	–	–	–	–	–
2135	645054.88	2263885.5 4	–	–	–	–	–
2044	645058.90	2263889.3 2	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1018**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814	н1750	6.03	–	–
н1750	н1749	16.45	–	–
н1749	н1816	17.41	–	–
н1816	н1817	25.00	–	–
н1817	н1818	4.53	–	–
н1818	н1819	6.30	–	–
н1819	н1820	3.99	–	–
н1820	н1821	3.07	–	–
н1821	н1815	5.22	–	–
н1815	684	6.72	–	–
684	н1814	36.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1018**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.37$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1146

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702	–	–	644987.28	2263939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
663	–	–	644997.99	2263950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1746	–	–	644986.80	2263961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1837	–	–	644982.50	2263957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1838	–	–	644963.37	2263937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
686	–	–	644949.48	2263951.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	–	–	644941.22	2263942.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	644961.32	2263923.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839	–	–	644970.70	2263932.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	–	–	644975.64	2263927.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703	–	–	644975.94	2263927.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1702	–	–	644987.2 8	2263939. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	644997.99	2263950.2 1	–	–	–	–	–
2151	644986.52	2263961.4 0	–	–	–	–	–
2152	644963.59	2263937.4 4	–	–	–	–	–
686	644949.48	2263951.5 8	–	–	–	–	–
687	644941.29	2263942.5 3	–	–	–	–	–
688	644961.28	2263923.4 4	–	–	–	–	–
2156	644970.63	2263932.6 0	–	–	–	–	–
664	644975.65	2263927.6 6	–	–	–	–	–
663	644997.99	2263950.2 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1702	663	14.98	–	–
663	н1746	15.70	–	–
н1746	н1837	5.87	–	–
н1837	н1838	27.36	–	–
н1838	686	19.66	–	–
686	687	12.25	–	–
687	688	27.67	–	–
688	н1839	13.17	–	–
н1839	664	7.09	–	–
664	н1703	0.37	–	–
н1703	н1702	16.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 кв.м ± 6.05 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.05$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1085

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861	–	–	645158.09	2263712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1763	–	–	645173.50	2263725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1762	–	–	645169.66	2263727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1773	–	–	645165.96	2263730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1859	–	–	645159.71	2263726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
690	–	–	645144.75	2263718.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	–	–	645128.88	2263709.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857	–	–	645129.59	2263708.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	–	–	645121.51	2263700.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	645135.18	2263687.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	645144.72	2263698.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1861	–	–	645158.0 9	2263712. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2093	645174.08	2263726.5 4	–	–	–	–	–
2100	645170.03	2263728.9 5	–	–	–	–	–
2101	645166.23	2263731.2 2	–	–	–	–	–
690	645144.75	2263718.0 4	–	–	–	–	–
2103	645127.50	2263705.7 6	–	–	–	–	–
2104	645123.17	2263701.6 5	–	–	–	–	–
316	645121.51	2263700.0 2	–	–	–	–	–
2094	645135.58	2263688.4 1	–	–	–	–	–
2093	645174.08	2263726.5 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861	н1763	20.15	–	–
н1763	н1762	4.56	–	–
н1762	н1773	4.30	–	–
н1773	н1859	7.01	–	–
н1859	690	17.37	–	–
690	н1858	18.19	–	–
н1858	н1857	1.02	–	–
н1857	316	11.66	–	–
316	н1017	18.39	–	–
н1017	н1860	14.74	–	–
н1860	н1861	18.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 кв.м ± 5.52 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.52$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:184

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1743	–	–	645180.1 8	2263666. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1742	–	–	645201.7 2	2263698. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1765	–	–	645196.7 2	2263704. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1764	–	–	645184.4 4	2263715. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1763	–	–	645173.5 0	2263725. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1861	–	–	645158.0 9	2263712. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	645144.7 2	2263698. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	645135.1 8	2263687. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	645170.0 2	2263662. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	–	–	645174.0 8	2263664. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	–	–	645180.1 8	2263666. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2091	645200.44	2263701.6 6	–	–	–	–	–
2092	645196.16	2263707.0 3	–	–	–	–	–
2093	645174.08	2263726.5 4	–	–	–	–	–
2094	645135.58	2263688.4 1	–	–	–	–	–
2095	645167.02	2263666.3 4	–	–	–	–	–
2096	645170.18	2263665.0 4	–	–	–	–	–
2091	645200.44	2263701.6 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743	н1742	38.33	–	–
н1742	н1765	8.18	–	–
н1765	н1764	16.13	–	–
н1764	н1763	15.08	–	–
н1763	н1861	20.15	–	–
н1861	н1860	18.96	–	–
н1860	н1017	14.74	–	–
н1017	н1016	42.88	–	–
н1016	н1015	4.30	–	–
н1015	н1743	6.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2258 кв.м ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2258} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1346

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936	–	–	645005.78	2263796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	–	–	644984.32	2263816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
694	–	–	644983.28	2263815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
695	–	–	644979.68	2263812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
696	–	–	644976.20	2263815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
697	–	–	644963.14	2263803.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	–	–	644957.62	2263808.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	644946.94	2263798.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	–	–	644941.42	2263786.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	–	–	644959.08	2263776.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	644972.20	2263771.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

693	–	–	644974.6 0	2263774. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	645005.7 8	2263796. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2171	645004.64	2263795.2 4	–	–	–	–	–
694	644983.28	2263815.8 9	–	–	–	–	–
695	644979.68	2263812.2 2	–	–	–	–	–
696	644976.21	2263815.8 5	–	–	–	–	–
697	644963.15	2263803.3 9	–	–	–	–	–
698	644957.62	2263808.8 7	–	–	–	–	–
2177	644948.13	2263799.2 8	–	–	–	–	–
2178	644946.32	2263797.6 3	–	–	–	–	–
2179	644941.38	2263787.0 9	–	–	–	–	–
699	644959.08	2263776.0 7	–	–	–	–	–
2181	644972.07	2263771.3 1	–	–	–	–	–
693	644974.61	2263774.5 1	–	–	–	–	–
2171	645004.64	2263795.2 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936	282	29.98	–	–
282	694	1.48	–	–
694	695	5.15	–	–
695	696	5.04	–	–

696	697	18.05	–	–
697	698	7.78	–	–
698	н1884	15.16	–	–
н1884	н1885	12.45	–	–
н1885	699	20.75	–	–
699	н1878	14.01	–	–
н1878	693	4.11	–	–
693	н936	37.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:556

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	–	–	644947.18	2263800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	–	–	644973.86	2263826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935	–	–	644958.02	2263842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934	–	–	644950.72	2263848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1889	–	–	644949.04	2263847.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1890	–	–	644938.94	2263837.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1891	–	–	644935.28	2263834.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	644931.94	2263831.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	644925.72	2263825.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	–	–	644916.82	2263817.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	644912.76	2263814.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1896	–	–	644906.7 2	2263808. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	–	–	644909.3 8	2263807. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898	–	–	644910.8 2	2263802. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1899	–	–	644911.6 2	2263796. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	644916.7 6	2263792. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	–	–	644922.1 8	2263789. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	644924.2 2	2263788. 56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1903	–	–	644928.10	2263789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	–	–	644934.12	2263792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1887	–	–	644943.22	2263796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1886	–	–	644943.72	2263796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	–	–	644947.18	2263800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	644973.86	2263826.80	–	–	–	–	–
2186	644951.54	2263848.42	–	–	–	–	–
2187	644948.60	2263845.67	–	–	–	–	–
2188	644923.69	2263823.78	–	–	–	–	–

700	644947.19	2263800.2 6	–	–	–	–	–
280	644973.86	2263826.8 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:556**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	280	37.65	–	–
280	н935	21.97	–	–
н935	н934	9.95	–	–
н934	н1889	2.35	–	–
н1889	н1890	13.70	–	–
н1890	н1891	5.02	–	–
н1891	н1892	4.42	–	–
н1892	н1893	8.49	–	–
н1893	н1894	12.05	–	–
н1894	н1895	5.24	–	–
н1895	н1896	8.40	–	–
н1896	н1897	3.03	–	–
н1897	н1898	4.69	–	–
н1898	н1899	5.68	–	–
н1899	н1900	6.94	–	–
н1900	н1901	6.32	–	–
н1901	н1902	2.10	–	–
н1902	н1903	4.00	–	–
н1903	н1888	6.61	–	–
н1888	н1887	9.91	–	–
н1887	н1886	0.65	–	–
н1886	700	5.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:556**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:72

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1892	–	–	644931.9 4	2263831. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1891	–	–	644935.2 8	2263834. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	644938.9 4	2263837. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1889	–	–	644949.0 4	2263847. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934	–	–	644950.7 2	2263848. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н933	–	–	644935.1 2	2263862. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904	–	–	644923.2 6	2263848. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905	–	–	644909.9 6	2263835. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	644895.8 0	2263824. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	–	–	644886.7 8	2263819. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	–	–	644892.5 6	2263815. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1896	–	–	644906.7 2	2263808. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	644912.7 6	2263814. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	–	–	644916.8 2	2263817. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	644925.7 2	2263825. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	644931.9 4	2263831. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2191	644935.54	2263862.8 0	–	–	–	–	–
2192	644923.46	2263849.3 1	–	–	–	–	–
2193	644923.76	2263848.9 3	–	–	–	–	–
2194	644915.11	2263840.3 9	–	–	–	–	–
2195	644896.38	2263824.9 1	–	–	–	–	–
701	644886.78	2263819.2 1	–	–	–	–	–

2197	644907.18	2263809.6	–	–	–	–	–
2198	644912.99	2263814.3	–	–	–	–	–
2188	644923.69	2263823.7	–	–	–	–	–
2187	644948.60	2263845.6	–	–	–	–	–
2199	644944.46	2263849.6	–	–	–	–	–
2190	644946.51	2263852.5	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1892	н1891	4.42	–	–
н1891	н1890	5.02	–	–
н1890	н1889	13.70	–	–
н1889	н934	2.35	–	–
н934	н933	20.69	–	–
н933	н1904	18.17	–	–
н1904	н1905	18.39	–	–
н1905	н1906	18.36	–	–
н1906	701	10.33	–	–
701	н1907	7.00	–	–
н1907	н1896	15.69	–	–
н1896	н1895	8.39	–	–
н1895	н1894	5.24	–	–
н1894	н1893	12.05	–	–
н1893	н1892	8.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 6.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:575

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1938	–	–	644976.07	2264009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1937	–	–	644983.56	2264019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
703	–	–	644952.14	2264046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1955	–	–	644949.28	2264048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1952	–	–	644941.30	2264039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1951	–	–	644945.44	2264035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1938	–	–	644976.07	2264009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2217	644974.91	2264010.74	–	–	–	–	–
2218	644982.64	2264020.38	–	–	–	–	–
703	644952.14	2264046.40	–	–	–	–	–
2220	644944.26	2264036.88	–	–	–	–	–
2217	644974.91	2264010.74	–	–	–	–	–
2217	644974.91	2264010.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1938	н1937	12.66	–	–
н1937	703	41.08	–	–
703	н1955	3.83	–	–
н1955	н1952	12.68	–	–
н1952	н1951	5.59	–	–
н1951	н1938	39.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м ± 4.80 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.80$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:136

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937	–	–	644983.56	2264019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1936	–	–	644993.10	2264033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1956	–	–	644981.26	2264042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1957	–	–	644972.92	2264049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1958	–	–	644965.94	2264054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1959	–	–	644959.13	2264060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1955	–	–	644949.28	2264048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	644952.14	2264046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	–	–	644983.56	2264019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2218	644982.64	2264020.38	–	–	–	–	–
2221	644993.46	2264033.88	–	–	–	–	–
2222	644981.72	2264043.00	–	–	–	–	–
2223	644972.96	2264050.08	–	–	–	–	–
2224	644964.91	2264056.58	–	–	–	–	–
2225	644962.06	2264058.54	–	–	–	–	–
2226	644958.49	2264054.06	–	–	–	–	–
703	644952.14	2264046.40	–	–	–	–	–

2218	644982.64	2264020.3 8	–	–	–	–	–
2218	644982.64	2264020.3 8	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937	н1936	16.59	–	–
н1936	н1956	14.80	–	–
н1956	н1957	11.04	–	–
н1957	н1958	8.51	–	–
н1958	н1959	9.07	–	–
н1959	н1955	15.16	–	–
н1955	703	3.83	–	–
703	н1937	41.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 кв.м ± 5.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 5.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:151

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2011	–	–	644426.17	2264220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	–	–	644423.15	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2013	–	–	644420.87	2264221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2012	–	–	644423.89	2264223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2011	–	–	644426.17	2264220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
2571	644421.41	2264216.91	–	–	–	–	–
2574	644419.13	2264219.93	–	–	–	–	–
2573	644422.15	2264222.21	–	–	–	–	–
2572	644424.43	2264219.19	–	–	–	–	–
2571	644421.41	2264216.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2011	н2010	3.78	–	–
н2010	н2013	3.78	–	–
н2013	н2012	3.78	–	–
н2012	н2011	3.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 0.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1082

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1948	–	–	644923.5 9	2264018. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1954	–	–	644924.4 4	2264019. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1953	–	–	644935.4 4	2264032. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1952	–	–	644941.3 0	2264039. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1955	–	–	644949.2 8	2264048. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1959	–	–	644959.1 3	2264060. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	–	–	644939.8 4	2264069. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	–	–	644898.1 2	2264081. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	–	–	644896.0 6	2264077. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	–	–	644876.5 0	2264037. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	–	–	644865.0 0	2264008. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

764	–	–	644888.6 8	2263985. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	644899.9 2	2263994. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	644913.3 4	2264007. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	–	–	644923.5 9	2264018. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	644888.68	2263985.7 0	–	–	–	–	–
2211	644926.58	2264021.9 8	–	–	–	–	–
2212	644958.78	2264060.0 5	–	–	–	–	–
718	644898.12	2264081.3 3	–	–	–	–	–
2214	644879.52	2264039.4 0	–	–	–	–	–
2215	644886.44	2264035.9 4	–	–	–	–	–
2216	644866.13	2264008.7 0	–	–	–	–	–
764	644888.68	2263985.7 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1082

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1948	н1954	1.29	–	–
н1954	н1953	16.88	–	–
н1953	н1952	9.08	–	–
н1952	н1955	12.68	–	–
н1955	н1959	15.16	–	–
н1959	н1968	21.35	–	–
н1968	718	43.33	–	–
718	н2009	4.50	–	–
н2009	н2043	44.03	–	–
н2043	н2044	31.83	–	–
н2044	764	32.66	–	–
764	н1950	14.58	–	–
н1950	н1949	18.44	–	–
н1949	н1948	14.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1082**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4590 кв.м ± 13.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4590} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 13.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1156

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036	–	–	644810.6 2	2263999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2072	–	–	644811.0 0	2264003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2071	–	–	644811.0 6	2264010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	644811.9 6	2264013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2069	–	–	644812.3 6	2264018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2068	–	–	644811.93	2264030.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067	–	–	644813.48	2264031.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2066	–	–	644813.48	2264032.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2065	–	–	644811.37	2264032.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	–	–	644813.24	2264048.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	644814.18	2264054.80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2061	–	–	644813.1 5	2264065. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	644799.0 6	2264069. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	–	–	644797.4 4	2264065. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2075	–	–	644792.8 9	2264066. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2076	–	–	644792.6 0	2264052. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2077	–	–	644791.0 6	2264041. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2078	–	–	644784.2 6	2264015. 30	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2079	–	–	644783.26	2264008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	644810.62	2263999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2311	644814.37	2264055.04	–	–	–	–	–
2312	644810.28	2264061.05	–	–	–	–	–
2313	644806.18	2264065.13	–	–	–	–	–
2314	644803.02	2264066.11	–	–	–	–	–
2315	644800.38	2264065.94	–	–	–	–	–
2316	644797.67	2264065.35	–	–	–	–	–
2317	644792.95	2264066.46	–	–	–	–	–
2318	644792.31	2264053.61	–	–	–	–	–
2319	644792.03	2264051.68	–	–	–	–	–
2320	644789.79	2264036.04	–	–	–	–	–
2321	644785.02	2264012.55	–	–	–	–	–
2322	644783.99	2264007.57	–	–	–	–	–

2323	644783.44	2264007.5 9	–	–	–	–	–
2324	644783.36	2264002.7 3	–	–	–	–	–
2325	644810.38	2263999.2 2	–	–	–	–	–
2326	644810.72	2263999.4 3	–	–	–	–	–
2327	644812.33	2264019.0 0	–	–	–	–	–
2328	644812.17	2264023.7 0	–	–	–	–	–
2329	644811.74	2264032.7 0	–	–	–	–	–
2330	644812.56	2264039.7 0	–	–	–	–	–
2331	644813.42	2264046.9 8	–	–	–	–	–
2311	644814.37	2264055.0 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036	н2072	4.04	–	–
н2072	н2071	7.16	–	–
н2071	н2070	3.04	–	–
н2070	н2069	5.06	–	–
н2069	н2068	12.33	–	–
н2068	н2067	1.55	–	–
н2067	н2066	1.20	–	–
н2066	н2065	2.12	–	–
н2065	н2064	16.18	–	–
н2064	н2062	6.41	–	–
н2062	н2061	10.74	–	–
н2061	н2073	14.71	–	–
н2073	н2074	4.82	–	–
н2074	н2075	4.68	–	–
н2075	н2076	13.70	–	–
н2076	н2077	11.25	–	–
н2077	н2078	26.99	–	–
н2078	н2079	7.35	–	–
н2079	н1037	5.38	–	–
н1037	н1036	27.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1576 кв.м ± 9.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1576} * \sqrt{(1 + 2.26^2)/(2 * 2.26)} = 9.23$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:176

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040	–	–	644685.1 6	2264006. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2091	–	–	644684.9 4	2264012. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	644690.6 2	2264067. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
767	–	–	644684.3 2	2264067. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2094	–	–	644656.1 8	2264065. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2095	–	–	644655.9 2	2264051. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	–	–	644654.8 4	2264039. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	–	–	644654.4 6	2264034. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2098	–	–	644652.3 6	2264022. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	644651.8 6	2264012. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	–	–	644651.6 7	2264006. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

318	–	–	644663.8 7	2264006. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	644685.1 6	2264006. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2353	644685.04	2264009.9 0	–	–	–	–	–
2354	644685.04	2264016.0 2	–	–	–	–	–
2355	644690.50	2264067.5 5	–	–	–	–	–
767	644684.32	2264067.5 2	–	–	–	–	–
2357	644656.35	2264065.8 2	–	–	–	–	–
2358	644655.59	2264056.5 0	–	–	–	–	–
2359	644654.19	2264039.4 5	–	–	–	–	–
2360	644651.89	2264011.5 1	–	–	–	–	–
319	644651.67	2264006.8 3	–	–	–	–	–
318	644663.87	2264006.5 4	–	–	–	–	–
2363	644664.17	2264010.5 7	–	–	–	–	–
2353	644685.04	2264009.9 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040	н2091	5.26	–	–
н2091	н2090	55.89	–	–
н2090	767	6.30	–	–
767	н2094	28.21	–	–
н2094	н2095	14.37	–	–

н2095	н2096	11.90	–	–
н2096	н2097	4.42	–	–
н2097	н2098	12.99	–	–
н2098	н2099	9.99	–	–
н2099	319	5.27	–	–
319	318	12.20	–	–
318	н1040	21.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1999} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:315

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2028	–	–	644404.7 6	2264138. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2029	–	–	644419.4 7	2264159. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
751	–	–	644419.3 1	2264159. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
757	–	–	644414.2 8	2264163. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	–	–	644391.8 0	2264177. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
н2031	–	–	644369.97	2264144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	–	–	644374.56	2264141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	–	–	644380.57	2264140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
906	–	–	644382.89	2264143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	–	–	644385.88	2264141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2598	–	–	644385.00	2264140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2028	–	–	644404.7 6	2264138. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2587	644387.55	2264141.4 4	–	–	–	–	–
2588	644384.73	2264137.7 7	–	–	–	–	–
716	644407.25	2264136.5 1	–	–	–	–	–
2590	644422.20	2264154.1 8	–	–	–	–	–
2591	644414.02	2264160.9 4	–	–	–	–	–
2592	644411.44	2264157.8 5	–	–	–	–	–
2593	644408.38	2264160.2 4	–	–	–	–	–
2594	644411.03	2264163.4 2	–	–	–	–	–
2595	644396.77	2264175.2 1	–	–	–	–	–
715	644364.28	2264138.9 1	–	–	–	–	–
2597	644377.21	2264138.1 9	–	–	–	–	–
2598	644382.67	2264145.2 9	–	–	–	–	–
2587	644387.55	2264141.4 4	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
909	–	–	644412.4 5	2264160. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	–	–	644411.2 9	2264161. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	–	–	644409.6	2264160.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
908	–	–	644410.79	2264158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	–	–	644412.45	2264160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2028	н2029	25.77	–	–
н2029	751	0.21	–	–
751	757	6.27	–	–
757	н2030	26.92	–	–
н2030	н2031	40.01	–	–
н2031	н2032	5.60	–	–
н2032	905	6.04	–	–
905	906	3.78	–	–
906	907	3.78	–	–
907	н2598	1.44	–	–
н2598	н2028	19.87	–	–
–	–	–	–	–
909	910	2.03	–	–
910	911	2.03	–	–
911	908	2.03	–	–
908	909	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1115 кв.м ± 6.76 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 6.76$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:67

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	–	–	644835.07	2263919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
768	–	–	644842.60	2263931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	–	–	644850.74	2263940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	–	–	644835.05	2263955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2164	–	–	644826.54	2263945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2165	–	–	644819.9 0	2263938. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2166	–	–	644804.3 0	2263918. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2167	–	–	644802.4 2	2263915. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2162	–	–	644813.9 3	2263900. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	–	–	644816.4 5	2263902. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	–	–	644829.0 9	2263913. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

769	–	–	644835.0 7	2263919. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	644850.74	2263940.3 6	–	–	–	–	–
278	644835.05	2263955.1 3	–	–	–	–	–
2293	644826.22	2263945.3 9	–	–	–	–	–
2294	644826.54	2263945.1 6	–	–	–	–	–
2295	644819.55	2263937.9 8	–	–	–	–	–
2296	644805.36	2263919.8 6	–	–	–	–	–
2297	644809.13	2263915.3 6	–	–	–	–	–
2298	644808.77	2263910.8 1	–	–	–	–	–
2299	644807.41	2263909.8 4	–	–	–	–	–
2300	644801.56	2263911.0 9	–	–	–	–	–
2301	644807.21	2263901.0 4	–	–	–	–	–
2302	644812.82	2263902.2 9	–	–	–	–	–
771	644816.45	2263902.3 0	–	–	–	–	–
770	644829.09	2263913.4 5	–	–	–	–	–
769	644835.07	2263919.2 0	–	–	–	–	–
2306	644829.05	2263925.5 2	–	–	–	–	–
2307	644831.59	2263928.2 8	–	–	–	–	–
2308	644825.62	2263934.0 4	–	–	–	–	–
2309	644832.47	2263940.2 6	–	–	–	–	–
768	644842.60	2263931.5 5	–	–	–	–	–
279	644850.74	2263940.3 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	768	14.46	–	–
768	279	11.99	–	–
279	278	21.55	–	–
278	н2164	12.53	–	–
н2164	н2165	10.03	–	–
н2165	н2166	25.36	–	–
н2166	н2167	3.10	–	–
н2167	н2162	18.95	–	–
н2162	771	2.88	–	–
771	770	16.86	–	–
770	769	8.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:63

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2194	–	–	644734.0 2	2263951. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2195	–	–	644729.9 2	2263944. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2196	–	–	644728.3 8	2263943. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
773	–	–	644714.8 8	2263944. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	–	–	644716.8 4	2263989. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н923	–	–	644745.53	2263988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	644737.72	2263960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2192	–	–	644736.66	2263960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2193	–	–	644735.76	2263956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194	–	–	644734.02	2263951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2397	644745.62	2263988.90	–	–	–	–	–
277	644716.84	2263989.19	–	–	–	–	–
773	644714.88	2263944.07	–	–	–	–	–
2400	644723.39	2263943.94	–	–	–	–	–

2401	644732.91	2263944.2 6	–	–	–	–	–
2402	644735.76	2263948.1 9	–	–	–	–	–
2403	644736.47	2263949.9 4	–	–	–	–	–
2404	644740.22	2263966.8 9	–	–	–	–	–
2405	644740.83	2263966.7 0	–	–	–	–	–
2397	644745.62	2263988.9 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2194	н2195	8.13	–	–
н2195	н2196	1.63	–	–
н2196	773	13.50	–	–
773	277	45.16	–	–
277	н923	28.70	–	–
н923	н2178	28.71	–	–
н2178	н2192	1.32	–	–
н2192	н2193	3.96	–	–
н2193	н2194	5.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 11.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:98
Зона № =**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	15402 кв.м ± 43.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 43.44$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:561

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	–	–	644636.98	2263902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
781	–	–	644636.40	2263908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
782	–	–	644616.47	2263918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
783	–	–	644600.59	2263934.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
775	–	–	644592.55	2263957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
270	–	–	644584.14	2263987.37	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	–	–	644559.92	2263979.79	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198	–	–	644548.52	2263971.48	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2199	–	–	644560.38	2263957.34	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	–	–	644561.64	2263946.58	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	–	–	644569.44	2263909.69	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

778	–	–	644548.9 5	2263890. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	–	–	644551.1 8	2263882. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	–	–	644636.9 8	2263902. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	644636.98	2263902.4 9	–	–	–	–	–
779	644551.18	2263882.8 2	–	–	–	–	–
778	644548.95	2263890.9 2	–	–	–	–	–
777	644569.44	2263909.6 9	–	–	–	–	–
2442	644558.95	2263947.0 6	–	–	–	–	–
2441	644564.65	2263958.5 4	–	–	–	–	–
2440	644562.21	2263962.0 5	–	–	–	–	–
2439	644552.50	2263971.5 5	–	–	–	–	–
2438	644547.51	2263975.8 7	–	–	–	–	–
270	644584.14	2263987.3 7	–	–	–	–	–
775	644592.55	2263957.9 0	–	–	–	–	–
783	644600.59	2263934.3 5	–	–	–	–	–
782	644616.47	2263918.1 1	–	–	–	–	–
781	644636.40	2263908.4 1	–	–	–	–	–

780	644636.98	2263902.4 9	–	–	–	–	–
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:561**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	781	5.95	–	–
781	782	22.17	–	–
782	783	22.71	–	–
783	775	24.88	–	–
775	270	30.65	–	–
270	н2197	25.38	–	–
н2197	н2198	14.11	–	–
н2198	н2199	18.46	–	–
н2199	н2200	10.83	–	–
н2200	777	37.71	–	–
777	778	27.79	–	–
778	779	8.40	–	–
779	780	88.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4169 кв.м ± 13.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4169} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 13.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:55

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	–	–	644569.4 4	2263909. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
784	–	–	644526.9 1	2263891. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2203	–	–	644522.6 2	2263896. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2202	–	–	644502.8 0	2263925. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2201	–	–	644499.6 6	2263929. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2198	–	–	644548.52	2263971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2199	–	–	644560.38	2263957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	–	–	644561.64	2263946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	–	–	644569.44	2263909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2446	644500.42	2263929.27	–	–	–	–	–
2447	644518.77	2263903.09	–	–	–	–	–
784	644526.91	2263891.48	–	–	–	–	–
777	644569.44	2263909.69	–	–	–	–	–
2442	644558.95	2263947.06	–	–	–	–	–
2441	644564.65	2263958.54	–	–	–	–	–
2440	644562.21	2263962.05	–	–	–	–	–
2439	644552.50	2263971.55	–	–	–	–	–

2449	644549.39	2263971.0 5	–	–	–	–	–
2446	644500.42	2263929.2 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	784	46.26	–	–
784	н2203	6.98	–	–
н2203	н2202	34.94	–	–
н2202	н2201	4.98	–	–
н2201	н2198	64.34	–	–
н2198	н2199	18.46	–	–
н2199	н2200	10.83	–	–
н2200	777	37.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3206 кв.м ± 11.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3206 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 11.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:94

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2203	–	–	644522.6 2	2263896. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2202	–	–	644502.8 0	2263925. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2201	–	–	644499.6 6	2263929. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2204	–	–	644492.8 2	2263924. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2205	–	–	644480.3 2	2263914. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2206	–	–	644469.44	2263905.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	–	–	644458.20	2263895.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	–	–	644451.74	2263889.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	–	–	644455.04	2263886.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
787	–	–	644460.76	2263879.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	–	–	644469.59	2263869.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

789	–	–	644477.1 3	2263860. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2203	–	–	644522.6 2	2263896. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2447	644518.77	2263903.0 9	–	–	–	–	–
2446	644500.42	2263929.2 7	–	–	–	–	–
2450	644490.61	2263925.9 6	–	–	–	–	–
2451	644477.14	2263914.6 3	–	–	–	–	–
2452	644450.62	2263891.0 2	–	–	–	–	–
785	644451.74	2263889.7 6	–	–	–	–	–
786	644455.04	2263886.0 4	–	–	–	–	–
787	644460.76	2263879.7 3	–	–	–	–	–
2456	644468.43	2263871.0 6	–	–	–	–	–
788	644469.59	2263869.7 1	–	–	–	–	–
2458	644505.02	2263897.1 4	–	–	–	–	–
2459	644508.00	2263894.4 0	–	–	–	–	–
2460	644509.99	2263896.0 0	–	–	–	–	–
2461	644512.66	2263898.1 0	–	–	–	–	–
2447	644518.77	2263903.0 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

н2203	н2202	34.94	–	–
н2202	н2201	4.98	–	–
н2201	н2204	8.47	–	–
н2204	н2205	16.24	–	–
н2205	н2206	14.20	–	–
н2206	н2207	14.69	–	–
н2207	785	8.76	–	–
785	786	4.97	–	–
786	787	8.52	–	–
787	788	13.36	–	–
788	789	11.86	–	–
789	н2203	58.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2394 кв.м ± 9.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2394} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1168

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2214	–	–	644425.6 6	2263824. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2215	–	–	644436.2 4	2263836. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2216	–	–	644441.7 6	2263843. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2208	–	–	644444.8 9	2263846. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2211	–	–	644433.1 0	2263857. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2210	–	–	644426.4 0	2263864. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217	–	–	644411.1 6	2263847. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2218	–	–	644389.7 0	2263823. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2219	–	–	644398.9 2	2263818. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	644406.1 0	2263813. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2212	–	–	644411.9 8	2263810. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2213	–	–	644415.1 0	2263813. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2214	–	–	644425.6 6	2263824. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2465	644411.02	2263811.1 6	–	–	–	–	–
2466	644418.49	2263819.2 5	–	–	–	–	–
2467	644418.60	2263821.0 4	–	–	–	–	–
2468	644421.73	2263822.1 3	–	–	–	–	–
2469	644428.92	2263829.6 5	–	–	–	–	–
2470	644442.04	2263843.3 8	–	–	–	–	–
2471	644445.32	2263846.9 1	–	–	–	–	–
2472	644426.98	2263864.8 5	–	–	–	–	–
2473	644408.60	2263844.4 7	–	–	–	–	–
2474	644390.01	2263824.1 8	–	–	–	–	–
2475	644390.30	2263824.0 0	–	–	–	–	–
2465	644411.02	2263811.1 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2214	н2215	15.70	–	–
н2215	н2216	8.53	–	–
н2216	н2208	4.61	–	–
н2208	н2211	16.41	–	–
н2211	н2210	9.48	–	–

н2210	н2217	22.94	–	–
н2217	н2218	31.99	–	–
н2218	н2219	10.79	–	–
н2219	н2220	8.52	–	–
н2220	н2212	6.84	–	–
н2212	н2213	4.64	–	–
н2213	н2214	15.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:56

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2222	–	–	644401.6 0	2263792. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2212	–	–	644411.9 8	2263810. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	644406.1 0	2263813. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2219	–	–	644398.9 2	2263818. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2218	–	–	644389.7 0	2263823. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2223	–	–	644379.88	2263812.78	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	–	–	644364.32	2263795.94	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2225	–	–	644372.64	2263790.40	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	644379.66	2263786.16	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	–	–	644391.96	2263777.74	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222	–	–	644401.60	2263792.98	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2476	644391.92	2263777.9 1	–	–	–	–	–
2477	644412.51	2263809.4 0	–	–	–	–	–
2478	644389.83	2263823.8 4	–	–	–	–	–
2479	644364.56	2263796.3 8	–	–	–	–	–
2480	644390.24	2263779.0 4	–	–	–	–	–
2476	644391.92	2263777.9 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2222	н2212	19.95	–	–
н2212	н2220	6.84	–	–
н2220	н2219	8.52	–	–
н2219	н2218	10.79	–	–
н2218	н2223	14.69	–	–
н2223	н2224	22.93	–	–
н2224	н2225	10.00	–	–
н2225	н2226	8.20	–	–
н2226	н2221	14.91	–	–
н2221	н2222	18.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.66$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1149

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2242	–	–	644342.0 0	2263645. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2241	–	–	644335.0 0	2263642. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	644321.2 0	2263644. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2246	–	–	644319.3 2	2263645. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2245	–	–	644312.8 4	2263646. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2244	–	–	644311.6 2	2263661. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	–	–	644310.6 0	2263664. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	–	–	644311.5 0	2263701. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238	–	–	644323.0 8	2263699. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2239	–	–	644349.6 4	2263693. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	–	–	644352.8 8	2263691. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2242	–	–	644342.0 0	2263645. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2492	644342.03	2263644.5 9	–	–	–	–	–
2490	644353.19	2263692.8 9	–	–	–	–	–
2489	644316.15	2263701.5 8	–	–	–	–	–
2493	644311.35	2263702.1 6	–	–	–	–	–
2494	644310.48	2263668.5 7	–	–	–	–	–
2495	644310.41	2263664.4 8	–	–	–	–	–
2496	644311.28	2263661.6 1	–	–	–	–	–
2497	644312.53	2263645.9 6	–	–	–	–	–
2498	644314.67	2263646.3 0	–	–	–	–	–
2499	644333.12	2263644.4 7	–	–	–	–	–
2492	644342.03	2263644.5 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2242	н2241	7.32	–	–
н2241	н2240	13.90	–	–
н2240	н2246	1.98	–	–
н2246	н2245	6.52	–	–
н2245	н2244	15.09	–	–
н2244	н2243	3.30	–	–
н2243	н2237	37.79	–	–
н2237	н2238	11.92	–	–
н2238	н2239	27.23	–	–
н2239	н2231	3.62	–	–
н2231	н2242	47.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1927 кв.м ± 9.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1927 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 9.03$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1030

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2461	–	–	644305.3 2	2263361. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2462	–	–	644309.0 0	2263374. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2463	–	–	644270.0 9	2263380. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2464	–	–	644270.7 6	2263372. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2465	–	–	644272.2 9	2263366. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2466	–	–	644298.94	2263363.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	–	–	644305.32	2263361.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	644305.68	2263361.76	–	–	–	–	–
2832	644309.78	2263374.68	–	–	–	–	–
2833	644270.68	2263380.11	–	–	–	–	–
2834	644271.22	2263372.80	–	–	–	–	–
904	644305.68	2263361.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2461	н2462	13.44	–	–
н2462	н2463	39.28	–	–
н2463	н2464	7.44	–	–
н2464	н2465	6.78	–	–
н2465	н2466	26.75	–	–
н2466	н2461	6.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.95$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1096

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2480	–	–	644302.9 2	2263442. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	–	–	644310.3 6	2263486. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2491	–	–	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2492	–	–	644270.5 2	2263491. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2493	–	–	644279.9 2	2263452. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2494	–	–	644276.38	2263448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	–	–	644277.04	2263443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	644302.92	2263442.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2845	644303.64	2263442.42	–	–	–	–	–
2846	644310.46	2263485.47	–	–	–	–	–
2847	644296.85	2263486.48	–	–	–	–	–
2848	644275.92	2263488.37	–	–	–	–	–
2849	644274.97	2263464.57	–	–	–	–	–
2850	644274.65	2263444.08	–	–	–	–	–
2851	644283.17	2263443.59	–	–	–	–	–
2845	644303.64	2263442.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2480	н2490	44.03	–	–
н2490	н2491	13.77	–	–

н2491	н2492	26.55	–	–
н2492	н2493	40.39	–	–
н2493	н2494	5.79	–	–
н2494	н2481	4.37	–	–
н2481	н2480	25.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1096**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 кв.м ± 7.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1396} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1196

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2491	–	–	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2498	–	–	644280.6 1	2263557. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2497	–	–	644299.5 2	2263564. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2496	–	–	644309.2 6	2263565. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
802	–	–	644317.4 4	2263567. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2278	–	–	644307.78	2263583.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	–	–	644305.60	2263583.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	644285.70	2263572.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2501	–	–	644268.26	2263564.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	644264.56	2263563.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2503	–	–	644266.46	2263559.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2504	–	–	644251.2 8	2263551. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2505	–	–	644270.5 7	2263512. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2506	–	–	644275.5 4	2263501. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2507	–	–	644272.7 5	2263500. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2508	–	–	644269.6 6	2263499. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2509	–	–	644268.8 7	2263496. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	644267.9 8	2263494. 22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2492	–	–	644270.5 2	2263491. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491	–	–	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	644317.44	2263567.1 4	–	–	–	–	–
2860	644305.88	2263583.4 8	–	–	–	–	–
2861	644289.45	2263575.1 4	–	–	–	–	–
2862	644264.60	2263562.9 0	–	–	–	–	–
2863	644267.69	2263556.9 5	–	–	–	–	–
2864	644252.10	2263550.2 7	–	–	–	–	–
2865	644269.75	2263512.1 5	–	–	–	–	–
2848	644275.92	2263488.3 7	–	–	–	–	–
2847	644296.85	2263486.4 8	–	–	–	–	–
2852	644281.45	2263558.8 7	–	–	–	–	–
2859	644299.64	2263564.3 7	–	–	–	–	–
2858	644309.57	2263566.0 0	–	–	–	–	–
802	644317.44	2263567.1 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2491	н2498	72.23	–	–
н2498	н2497	20.27	–	–
н2497	н2496	9.75	–	–
н2496	802	8.37	–	–
802	н2278	18.62	–	–
н2278	н2499	2.18	–	–
н2499	н2500	22.31	–	–
н2500	н2501	19.21	–	–
н2501	н2502	4.08	–	–
н2502	н2503	4.31	–	–
н2503	н2504	17.12	–	–
н2504	н2505	43.46	–	–
н2505	н2506	11.65	–	–
н2506	н2507	3.07	–	–
н2507	н2508	3.40	–	–
н2508	н2509	2.48	–	–
н2509	н2510	2.80	–	–
н2510	н2492	3.40	–	–
н2492	н2491	26.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2283 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2283} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 9.88$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:555

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2278	–	–	644307.78	2263583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2277	–	–	644305.70	2263589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2276	–	–	644300.22	2263600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2275	–	–	644295.60	2263608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2274	–	–	644289.44	2263609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2273	–	–	644272.6 8	2263600. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2511	–	–	644278.6 0	2263588. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2512	–	–	644285.4 0	2263573. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	644285.7 0	2263572. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	–	–	644305.6 0	2263583. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278	–	–	644307.7 8	2263583. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2866	644272.69	2263601.6 9	–	–	–	–	–
2867	644280.85	2263584.8 8	–	–	–	–	–
2868	644283.35	2263581.3 3	–	–	–	–	–
2869	644287.50	2263578.1 9	–	–	–	–	–
2870	644287.87	2263578.4 0	–	–	–	–	–
2861	644289.45	2263575.1 4	–	–	–	–	–
2860	644305.88	2263583.4 8	–	–	–	–	–
2871	644304.30	2263586.7 5	–	–	–	–	–
2872	644303.72	2263591.0 6	–	–	–	–	–
2873	644294.96	2263608.9 8	–	–	–	–	–
2874	644292.35	2263609.4 5	–	–	–	–	–
2875	644275.44	2263601.1 2	–	–	–	–	–
2876	644274.62	2263602.6 2	–	–	–	–	–
2866	644272.69	2263601.6 9	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:555**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2278	н2277	6.54	–	–
н2277	н2276	12.16	–	–
н2276	н2275	9.92	–	–
н2275	н2274	6.21	–	–
н2274	н2273	18.93	–	–
н2273	н2511	13.79	–	–
н2511	н2512	16.09	–	–
н2512	н2500	0.93	–	–
н2500	н2499	22.31	–	–
н2499	н2278	2.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:555**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	751 кв.м ± 5.48 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.48$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1197

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2500	–	–	644285.7 0	2263572. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2512	–	–	644285.4 0	2263573. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2511	–	–	644278.6 0	2263588. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2273	–	–	644272.6 8	2263600. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2272	–	–	644253.8 6	2263591. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2501	–	–	644268.26	2263564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	644285.70	2263572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2861	644289.45	2263575.14	–	–	–	–	–
2870	644287.87	2263578.40	–	–	–	–	–
2869	644287.50	2263578.19	–	–	–	–	–
2868	644283.35	2263581.33	–	–	–	–	–
2867	644280.85	2263584.88	–	–	–	–	–
2866	644272.69	2263601.69	–	–	–	–	–
2877	644250.56	2263589.88	–	–	–	–	–
2862	644264.60	2263562.90	–	–	–	–	–
2861	644289.45	2263575.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2500	н2512	0.93	–	–
н2512	н2511	16.09	–	–
н2511	н2273	13.79	–	–
н2273	н2272	21.09	–	–
н2272	н2501	30.12	–	–
н2501	н2500	19.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1197

59:37:0890101:1197		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 4.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.98$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:210

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2516	–	–	644232.6 6	2263560. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2515	–	–	644231.4 8	2263562. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2514	–	–	644231.7 4	2263563. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2513	–	–	644227.3 4	2263571. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
801	–	–	644224.9 8	2263576. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2532	–	–	644220.4 4	2263573. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	644214.4 8	2263570. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	–	–	644206.4 6	2263565. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2269	–	–	644187.6 4	2263555. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
890	–	–	644190.3 9	2263550. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
889	–	–	644199.5 1	2263554. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

888	–	–	644205.0 3	2263544. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	–	–	644232.6 6	2263560. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2889	644187.46	2263555.2 2	–	–	–	–	–
890	644190.39	2263550.0 5	–	–	–	–	–
889	644199.51	2263554.9 3	–	–	–	–	–
888	644205.03	2263544.9 2	–	–	–	–	–
2879	644233.50	2263560.8 1	–	–	–	–	–
2878	644229.96	2263567.9 9	–	–	–	–	–
2882	644227.85	2263571.6 1	–	–	–	–	–
801	644224.98	2263576.2 3	–	–	–	–	–
2889	644187.46	2263555.2 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2516	н2515	2.63	–	–
н2515	н2514	0.49	–	–
н2514	н2513	9.70	–	–
н2513	801	5.07	–	–
801	н2532	5.28	–	–
н2532	н2270	6.86	–	–
н2270	н2533	9.20	–	–
н2533	н2269	21.44	–	–
н2269	890	5.98	–	–
890	889	10.34	–	–
889	888	11.43	–	–

888	н2516	31.64	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:210				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.17 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.17$		
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 640 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:37:0890101:656		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1202

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2546	–	–	644201.9 0	2263501. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2523	–	–	644207.2 8	2263509. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2522	–	–	644200.1 5	2263522. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
800	–	–	644182.8 2	2263552. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2268	–	–	644179.2 2	2263558. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2267	–	–	644148.4 0	2263541. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534	–	–	644150.3 5	2263538. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	–	–	644152.6 1	2263539. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2536	–	–	644154.2 7	2263536. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2537	–	–	644152.3 2	2263535. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2538	–	–	644153.4 6	2263532. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2539	–	–	644157.0 6	2263527. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	644161.5 4	2263520. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2541	–	–	644165.2 8	2263513. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542	–	–	644176.8 4	2263496. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	–	–	644183.9 4	2263495. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543	–	–	644186.6 8	2263493. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544	–	–	644188.8 6	2263490. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2545	–	–	644191.20	2263490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2546	–	–	644201.90	2263501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2890	644190.36	2263490.76	–	–	–	–	–
2891	644203.77	2263500.87	–	–	–	–	–
2892	644207.00	2263511.43	–	–	–	–	–
2886	644200.69	2263522.51	–	–	–	–	–
2893	644191.72	2263537.50	–	–	–	–	–
2894	644187.11	2263544.89	–	–	–	–	–
800	644182.76	2263552.68	–	–	–	–	–
2896	644181.83	2263552.16	–	–	–	–	–
2897	644178.48	2263558.09	–	–	–	–	–
799	644172.89	2263555.36	–	–	–	–	–
2899	644148.56	2263541.64	–	–	–	–	–
2900	644150.46	2263538.80	–	–	–	–	–
2901	644153.38	2263540.51	–	–	–	–	–
2902	644155.09	2263537.69	–	–	–	–	–
2903	644152.37	2263535.96	–	–	–	–	–
2904	644156.85	2263528.25	–	–	–	–	–

2905	644163.08	2263519.5 3	–	–	–	–	–
2906	644166.24	2263514.0 6	–	–	–	–	–
2907	644167.13	2263512.7 2	–	–	–	–	–
2908	644172.39	2263504.8 6	–	–	–	–	–
2909	644177.21	2263497.3 1	–	–	–	–	–
2910	644181.07	2263495.7 5	–	–	–	–	–
891	644183.94	2263495.4 6	–	–	–	–	–
2890	644190.36	2263490.7 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2546	н2523	9.92	–	–
н2523	н2522	14.60	–	–
н2522	800	34.73	–	–
800	н2268	7.12	–	–
н2268	н2267	35.40	–	–
н2267	н2534	3.98	–	–
н2534	н2535	2.62	–	–
н2535	н2536	3.29	–	–
н2536	н2537	2.25	–	–
н2537	н2538	2.78	–	–
н2538	н2539	6.62	–	–
н2539	н2540	8.34	–	–
н2540	н2541	7.36	–	–
н2541	н2542	20.51	–	–
н2542	891	7.26	–	–
891	н2543	3.45	–	–
н2543	н2544	3.45	–	–
н2544	н2545	2.41	–	–
н2545	н2546	15.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2075 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2075 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 9.17$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 2048 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:37:0890101:654

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:5

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2541	–	–	644165.28	2263513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2547	–	–	644129.12	2263488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2266	–	–	644110.83	2263520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2267	–	–	644148.40	2263541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2534	–	–	644150.35	2263538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2549	–	–	644149.7 1	2263537. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2548	–	–	644151.3 5	2263534. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2537	–	–	644152.3 2	2263535. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2538	–	–	644153.4 6	2263532. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2539	–	–	644157.0 6	2263527. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	644161.5 4	2263520. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2541	–	–	644165.2 8	2263513. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2899	644148.56	2263541.6 4	–	–	–	–	–
2903	644152.37	2263535.9 6	–	–	–	–	–
2904	644156.85	2263528.2 5	–	–	–	–	–
2905	644163.08	2263519.5 3	–	–	–	–	–
2906	644166.24	2263514.0 6	–	–	–	–	–
2907	644167.13	2263512.7 2	–	–	–	–	–
2914	644130.50	2263490.1 0	–	–	–	–	–
2913	644111.92	2263520.9 2	–	–	–	–	–
2912	644128.81	2263530.6 1	–	–	–	–	–
2899	644148.56	2263541.6 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2541	н2547	44.17	–	–
н2547	н2266	36.55	–	–
н2266	н2267	43.19	–	–
н2267	н2534	3.98	–	–
н2534	н2549	0.75	–	–
н2549	н2548	3.25	–	–
н2548	н2537	1.13	–	–
н2537	н2538	2.78	–	–
н2538	н2539	6.62	–	–
н2539	н2540	8.34	–	–
н2540	н2541	7.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1499 кв.м ± 7.75 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.75$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 1500 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:37:0890101:636

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:7

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	–	–	644165.7 1	2263463. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
891	–	–	644183.9 4	2263495. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2542	–	–	644176.8 4	2263496. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2541	–	–	644165.2 8	2263513. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2547	–	–	644129.1 2	2263488. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2266	–	–	644110.83	2263520.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	–	–	644093.44	2263510.33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	644099.38	2263494.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2551	–	–	644099.76	2263488.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552	–	–	644112.76	2263470.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553	–	–	644141.14	2263430.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

892	–	–	644165.7 1	2263463. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2914	644130.50	2263490.1 0	–	–	–	–	–
2907	644167.13	2263512.7 2	–	–	–	–	–
2908	644172.39	2263504.8 6	–	–	–	–	–
2909	644177.21	2263497.3 1	–	–	–	–	–
2910	644181.07	2263495.7 5	–	–	–	–	–
891	644183.94	2263495.4 6	–	–	–	–	–
892	644165.71	2263463.2 5	–	–	–	–	–
2920	644168.47	2263461.0 5	–	–	–	–	–
2919	644152.51	2263430.7 2	–	–	–	–	–
2918	644113.73	2263470.2 6	–	–	–	–	–
2917	644101.99	2263485.6 6	–	–	–	–	–
2916	644099.96	2263494.6 0	–	–	–	–	–
798	644093.44	2263510.3 3	–	–	–	–	–
2913	644111.92	2263520.9 2	–	–	–	–	–
2914	644130.50	2263490.1 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	891	37.01	–	–
891	н2542	7.26	–	–
н2542	н2541	20.51	–	–
н2541	н2547	44.17	–	–
н2547	н2266	36.55	–	–
н2266	798	19.99	–	–
798	н2550	16.61	–	–

н2550	н2551	6.07	–	–
н2551	н2552	22.12	–	–
н2552	н2553	49.57	–	–
н2553	892	41.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3764 кв.м ± 12.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3764 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 12.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1165

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2306	–	–	644523.4 8	2264033. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2305	–	–	644498.7 6	2264016. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2307	–	–	644495.1 4	2264023. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2310	–	–	644495.6 0	2264023. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2309	–	–	644493.0 0	2264027. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2308	–	–	644485.78	2264038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	–	–	644502.40	2264053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	–	–	644514.40	2264064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	644530.90	2264038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	–	–	644523.48	2264033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2679	644531.26	2264038.27	–	–	–	–	–
2686	644514.89	2264064.73	–	–	–	–	–
2687	644502.53	2264053.60	–	–	–	–	–
2688	644498.27	2264049.74	–	–	–	–	–

2689	644486.31	2264038.9 2	–	–	–	–	–
2690	644496.08	2264024.1 0	–	–	–	–	–
2691	644495.51	2264023.4 9	–	–	–	–	–
2681	644499.38	2264016.8 4	–	–	–	–	–
2680	644525.42	2264034.3 4	–	–	–	–	–
2679	644531.26	2264038.2 7	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2306	н2305	29.87	–	–
н2305	н2307	7.37	–	–
н2307	н2310	0.72	–	–
н2310	н2309	4.89	–	–
н2309	н2308	12.84	–	–
н2308	н2288	22.52	–	–
н2288	н2289	16.04	–	–
н2289	н2290	31.13	–	–
н2290	н2306	8.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1076

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2318	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2317	–	–	644447.6 2	2263999. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2285	–	–	644419.4 8	2264028. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2284	–	–	644405.0 7	2264010. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	644415.7 5	2263991. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2321	–	–	644422.01	2263998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	644432.44	2263985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	644447.00	2263998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2701	644434.51	2263986.32	–	–	–	–	–
2702	644447.20	2263999.05	–	–	–	–	–
2700	644445.17	2264001.21	–	–	–	–	–
2699	644420.19	2264027.85	–	–	–	–	–
2703	644406.47	2264009.59	–	–	–	–	–
2704	644415.85	2263992.50	–	–	–	–	–
2705	644421.76	2263999.20	–	–	–	–	–
2701	644434.51	2263986.32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2318	н2317	0.82	–	–
н2317	н2285	40.54	–	–

н2285	н2284	22.74	–	–
н2284	н2320	21.60	–	–
н2320	н2321	8.99	–	–
н2321	н2319	16.24	–	–
н2319	н2318	19.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1076**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358	–	–	644352.3 9	2264116. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2361	–	–	644350.5 8	2264117. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	644351.4 7	2264118. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2359	–	–	644353.2 8	2264117. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2358	–	–	644352.3 9	2264116. 15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2632	644360.42	2264092.5 3	—	—	—	—	—
2635	644358.61	2264093.4 2	—	—	—	—	—
2634	644359.50	2264095.2 4	—	—	—	—	—
2633	644361.31	2264094.3 3	—	—	—	—	—
2632	644360.42	2264092.5 3	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358	н2361	2.02	—	—
н2361	н2360	2.03	—	—
н2360	н2359	2.03	—	—
н2359	н2358	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1077

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2322	–	–	644410.8 0	2263986. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	644415.7 5	2263991. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2284	–	–	644405.0 7	2264010. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2283	–	–	644396.3 6	2263999. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2326	–	–	644403.7 6	2263993. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2322	—	—	644410.80	2263986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2706	644410.12	2263986.00	—	—	—	—	—
2704	644415.85	2263992.50	—	—	—	—	—
2703	644406.47	2264009.59	—	—	—	—	—
2707	644397.99	2263998.32	—	—	—	—	—
2706	644410.12	2263986.00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2322	н2320	7.19	—	—
н2320	н2284	21.60	—	—
н2284	н2283	13.88	—	—
н2283	н2326	9.85	—	—
н2326	н2322	9.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 кв.м ± 2.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 2.92$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:34

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2341	–	–	644360.4 3	2263998. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	–	–	644358.6 1	2263997. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2343	–	–	644357.7 5	2263999. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2342	–	–	644359.5 8	2263999. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2341	–	–	644360.4 3	2263998. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2722	644358.15	2263998.40	–	–	–	–	–
2725	644357.29	2264000.23	–	–	–	–	–
2724	644359.12	2264001.08	–	–	–	–	–
2723	644359.97	2263999.25	–	–	–	–	–
2722	644358.15	2263998.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2341	н2340	2.01	–	–
н2340	н2343	2.02	–	–
н2343	н2342	2.02	–	–
н2342	н2341	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1148

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2377	–	–	644387.5 4	2263930. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
865	–	–	644377.4 0	2263949. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
864	–	–	644376.3 2	2263954. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
863	–	–	644371.5 4	2263961. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2338	–	–	644369.0 3	2263964. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2373	–	–	644352.7 5	2263950. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	–	–	644334.5 8	2263931. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	–	–	644335.6 4	2263929. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395	–	–	644346.6 4	2263924. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2396	–	–	644355.9 4	2263917. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2391	–	–	644361.2 9	2263914. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2390	–	–	644367.0 4	2263912. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2377	–	–	644387.5 4	2263930. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2738	644388.17	2263928.9 3	–	–	–	–	–
865	644377.40	2263949.6 3	–	–	–	–	–
864	644376.32	2263954.4 2	–	–	–	–	–
863	644371.54	2263961.5 2	–	–	–	–	–
2742	644356.15	2263947.7 5	–	–	–	–	–
2743	644361.29	2263942.4 2	–	–	–	–	–
2744	644343.19	2263926.3 9	–	–	–	–	–
2745	644346.70	2263924.6 2	–	–	–	–	–
2746	644356.18	2263917.4 3	–	–	–	–	–
2747	644367.20	2263912.4 6	–	–	–	–	–
2738	644388.17	2263928.9 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2377	865	21.98	–	–
865	864	4.91	–	–
864	863	8.56	–	–
863	н2338	4.07	–	–
н2338	н2373	21.53	–	–
н2373	н2372	26.68	–	–
н2372	н2394	2.04	–	–

н2394	н2395	12.13	–	–
н2395	н2396	11.75	–	–
н2396	н2391	5.82	–	–
н2391	н2390	6.34	–	–
н2390	н2377	27.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:203

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	–	–	644297.7 1	2263711. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
796	–	–	644311.4 1	2263738. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	644302.0 3	2263744. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2423	–	–	644301.3 8	2263744. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
875	–	–	644281.5 6	2263756. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
876	–	–	644271.4 3	2263737. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	–	–	644268.0 8	2263738. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2438	–	–	644265.8 3	2263733. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	644262.8 2	2263735. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	644259.0 0	2263739. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	–	–	644259.2 8	2263740. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2434	–	–	644240.1 9	2263745. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	644226.2 4	2263750. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	–	–	644225.8 3	2263750. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	–	–	644224.0 4	2263745. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	644223.5 6	2263735. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	–	–	644234.0 4	2263730. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	–	–	644239.9 4	2263725. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2445	–	–	644239.6 0	2263725. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2446	–	–	644246.0 0	2263721. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447	–	–	644253.5 6	2263715. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2448	–	–	644257.6 4	2263713. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	644270.4 0	2263705. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
877	–	–	644280.5 5	2263699. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2259	–	–	644286.8 8	2263696. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	–	–	644297.7 1	2263711. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	644311.41	2263738.3 7	–	–	–	–	–
2786	644304.01	2263743.2 6	–	–	–	–	–
2779	644301.21	2263745.1 1	–	–	–	–	–
2787	644299.80	2263746.0 0	–	–	–	–	–
2784	644282.37	2263756.9 7	–	–	–	–	–
875	644281.56	2263756.9 0	–	–	–	–	–
876	644271.43	2263737.1 3	–	–	–	–	–
2789	644269.67	2263737.6 3	–	–	–	–	–
2790	644257.77	2263713.3 4	–	–	–	–	–
2791	644269.99	2263705.4 0	–	–	–	–	–
877	644280.55	2263699.1 2	–	–	–	–	–
2793	644287.04	2263710.5 5	–	–	–	–	–
2794	644290.96	2263708.8 2	–	–	–	–	–
2795	644293.08	2263712.4 6	–	–	–	–	–
2796	644293.83	2263712.1 8	–	–	–	–	–
797	644297.71	2263711.7 0	–	–	–	–	–
796	644311.41	2263738.3 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	796	29.98	—	—
796	н2440	11.25	—	—
н2440	н2423	0.69	—	—
н2423	875	23.22	—	—
875	876	22.21	—	—
876	н2439	3.54	—	—
н2439	н2438	5.16	—	—
н2438	н2437	3.34	—	—
н2437	н2436	5.72	—	—
н2436	н2435	1.29	—	—
н2435	н2434	19.78	—	—
н2434	н2433	14.64	—	—
н2433	н2432	0.41	—	—
н2432	н2441	5.35	—	—
н2441	н2442	9.71	—	—
н2442	н2443	11.50	—	—
н2443	н2444	7.76	—	—
н2444	н2445	0.64	—	—
н2445	н2446	7.61	—	—
н2446	н2447	9.30	—	—
н2447	н2448	4.77	—	—
н2448	н2449	15.12	—	—
н2449	877	11.73	—	—
877	н2259	6.81	—	—
н2259	797	18.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2602 кв.м ± 10.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2602} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.57$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:526

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1421	–	–	645583.3 1	2263441. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422	–	–	645584.4 0	2263443. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1423	–	–	645582.7 0	2263444. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	645581.6 1	2263442. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421	–	–	645583.3 1	2263441. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1640	645584.05	2263445.48	—	—	—	—	—
1641	645585.75	2263444.39	—	—	—	—	—
1642	645586.84	2263446.10	—	—	—	—	—
1643	645585.14	2263447.18	—	—	—	—	—
1640	645584.05	2263445.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1421	н1422	2.03	—	—
н1422	н1423	2.01	—	—
н1423	н1420	2.02	—	—
н1420	н1421	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1164

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2293	–	–	644540.2 6	2264001. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2292	–	–	644529.2 6	2264018. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2291	–	–	644539.0 2	2264024. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2290	–	–	644530.9 0	2264038. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2306	–	–	644523.4 8	2264033. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2305	–	–	644498.7 6	2264016. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298	–	–	644512.3 4	2263993. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297	–	–	644519.4 4	2263998. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296	–	–	644524.7 4	2263990. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293	–	–	644540.2 6	2264001. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2673	644540.67	2264002.0 3	–	–	–	–	–
2674	644529.45	2264019.2 4	–	–	–	–	–
2675	644533.01	2264021.2 5	–	–	–	–	–
2676	644532.77	2264021.5 7	–	–	–	–	–

2677	644539.05	2264025.6 8	–	–	–	–	–
2678	644538.15	2264027.1 2	–	–	–	–	–
2679	644531.26	2264038.2 7	–	–	–	–	–
2680	644525.42	2264034.3 4	–	–	–	–	–
2681	644499.38	2264016.8 4	–	–	–	–	–
2682	644509.31	2263999.7 6	–	–	–	–	–
2683	644513.11	2263993.2 1	–	–	–	–	–
2684	644520.37	2263998.0 1	–	–	–	–	–
2685	644525.11	2263991.0 7	–	–	–	–	–
2673	644540.67	2264002.0 3	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2293	н2292	20.20	–	–
н2292	н2291	11.61	–	–
н2291	н2290	15.46	–	–
н2290	н2306	8.64	–	–
н2306	н2305	29.87	–	–
н2305	н2298	27.06	–	–
н2298	н2297	8.47	–	–
н2297	н2296	8.94	–	–
н2296	н2293	18.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:195

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2398	–	–	644389.9 2	2263866. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2389	–	–	644388.4 2	2263895. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2399	–	–	644380.2 4	2263902. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2393	–	–	644370.5 2	2263909. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2392	–	–	644367.2 4	2263905. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенный)		
н2400	–	–	644338.78	2263880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	–	–	644341.72	2263878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	–	–	644346.74	2263874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2403	–	–	644350.98	2263870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	–	–	644358.26	2263865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	–	–	644365.38	2263875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2405	–	–	644371.8 4	2263870. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	–	–	644378.5 0	2263863. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397	–	–	644383.5 0	2263859. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	–	–	644389.9 2	2263866. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2748	644383.50	2263859.1 6	–	–	–	–	–
866	644404.15	2263882.2 2	–	–	–	–	–
2750	644387.42	2263895.7 0	–	–	–	–	–
2751	644370.34	2263909.4 6	–	–	–	–	–
2752	644367.24	2263905.9 1	–	–	–	–	–
871	644358.78	2263911.0 1	–	–	–	–	–
2754	644338.87	2263880.9 8	–	–	–	–	–
2755	644358.14	2263865.5 9	–	–	–	–	–
873	644365.38	2263875.7 7	–	–	–	–	–
2748	644383.50	2263859.1 6	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2398	н2389	29.21	–	–
н2389	н2399	10.71	–	–
н2399	н2393	12.10	–	–
н2393	н2392	5.05	–	–
н2392	н2400	37.96	–	–
н2400	н2401	3.78	–	–
н2401	н2402	6.12	–	–
н2402	н2403	5.67	–	–
н2403	н2404	9.15	–	–
н2404	873	12.55	–	–
873	н2405	8.49	–	–
н2405	н2406	9.18	–	–
н2406	н2397	6.62	–	–
н2397	н2398	9.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1408 кв.м ± 7.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:197

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2410	–	–	644354.98	2263828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2397	–	–	644383.50	2263859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2406	–	–	644378.50	2263863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2405	–	–	644371.84	2263870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
873	–	–	644365.38	2263875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2404	–	–	644358.2 6	2263865. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2403	–	–	644350.9 8	2263870. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	–	–	644346.7 4	2263874. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	–	–	644341.7 2	2263878. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	644338.7 8	2263880. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2409	–	–	644337.6 0	2263881. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2408	–	–	644333.8 6	2263873. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2407	–	–	644326.1 8	2263856. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	–	–	644324.4 2	2263855. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	–	–	644349.7 0	2263833. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	644354.9 8	2263828. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	644354.98	2263828.8 8	–	–	–	–	–
н2397	644383.50	2263859.6 0	–	–	–	–	–
н2406	644378.50	2263863.9 4	–	–	–	–	–
н2405	644371.84	2263870.2 6	–	–	–	–	–
873	644365.38	2263875.7 8	–	–	–	–	–
н2404	644358.26	2263865.4 4	–	–	–	–	–

н2403	644350.98	2263870.98	–	–	–	–	–
н2402	644346.74	2263874.74	–	–	–	–	–
н2401	644341.72	2263878.24	–	–	–	–	–
н2400	644338.78	2263880.62	–	–	–	–	–
н2409	644337.60	2263881.60	–	–	–	–	–
н2408	644333.86	2263873.28	–	–	–	–	–
н2407	644326.18	2263856.72	–	–	–	–	–
н2371	644324.42	2263855.20	–	–	–	–	–
н2411	644349.70	2263833.54	–	–	–	–	–
н2410	644354.98	2263828.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2410	н2397	41.92	–	–
н2397	н2406	6.62	–	–
н2406	н2405	9.18	–	–
н2405	873	8.49	–	–
873	н2404	12.55	–	–
н2404	н2403	9.15	–	–
н2403	н2402	5.67	–	–
н2402	н2401	6.12	–	–
н2401	н2400	3.78	–	–
н2400	н2409	1.53	–	–
н2409	н2408	9.12	–	–
н2408	н2407	18.25	–	–
н2407	н2371	2.33	–	–
н2371	н2411	33.29	–	–
н2411	н2410	7.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 8.00$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:248

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898	–	–	645569.8 0	2263235. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	–	–	645581.6 2	2263240. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	645582.4 7	2263240. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	–	–	645579.6 8	2263247. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н846	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	645565.3 9	2263262. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	645548.7 4	2263258. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	–	–	645538.2 8	2263256. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	645537.7 6	2263257. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	645511.6 4	2263252. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н888	–	–	645508.2 3	2263251. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	645503.1 8	2263249. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	–	–	645512.3 9	2263224. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	645516.1 0	2263215. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	645520.0 0	2263217. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	645561.1 2	2263234. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	–	–	645569.8 0	2263235. 69	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
899	645577.28	2263238.7 1	–	–	–	–	–
262	645581.62	2263240.4 1	–	–	–	–	–
2975	645579.67	2263247.0 7	–	–	–	–	–
2976	645575.00	2263255.7 4	–	–	–	–	–
2977	645572.53	2263261.4 5	–	–	–	–	–
2978	645571.40	2263264.0 3	–	–	–	–	–
2979	645560.33	2263261.5 3	–	–	–	–	–
2980	645549.35	2263258.3 8	–	–	–	–	–
2981	645543.84	2263257.1 5	–	–	–	–	–
2982	645537.69	2263256.7 6	–	–	–	–	–
2983	645537.47	2263257.4 9	–	–	–	–	–
2984	645528.55	2263255.9 2	–	–	–	–	–
2985	645514.67	2263253.2 6	–	–	–	–	–
2986	645509.30	2263251.5 5	–	–	–	–	–
2987	645501.66	2263248.6 0	–	–	–	–	–
903	645517.12	2263215.5 4	–	–	–	–	–
902	645519.90	2263216.9 1	–	–	–	–	–
901	645552.82	2263230.0 0	–	–	–	–	–
900	645566.36	2263234.6 9	–	–	–	–	–
899	645577.28	2263238.7 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898	262	12.73	–	–

262	н840	0.89	–	–
н840	н839	7.29	–	–
н839	н843	15.96	–	–
н843	н846	2.66	–	–
н846	н893	6.16	–	–
н893	н892	17.30	–	–
н892	н891	10.61	–	–
н891	н890	1.33	–	–
н890	н889	26.59	–	–
н889	н888	3.73	–	–
н888	н887	5.45	–	–
н887	н894	25.97	–	–
н894	н895	10.53	–	–
н895	н896	4.37	–	–
н896	н897	44.55	–	–
н897	н898	8.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2161 кв.м ± 9.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2161 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 9.83$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 2179 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:24:1630101:801

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:38

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	–	–	645196.2 0	2263808. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
617	–	–	645199.3 4	2263811. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
616	–	–	645211.8 6	2263823. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1612	–	–	645215.1 4	2263825. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624	–	–	645203.2 9	2263837. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1628	–	–	645199.4 6	2263834. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	–	–	645163.0 8	2263801. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	–	–	645175.7 3	2263788. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	–	–	645188.9 0	2263802. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	–	–	645192.8 0	2263805. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	–	–	645196.2 0	2263808. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

620	645188.90	2263802.24	–	–	–	–	–
619	645192.80	2263805.67	–	–	–	–	–
618	645196.20	2263808.30	–	–	–	–	–
2990	645198.41	2263810.86	–	–	–	–	–
2991	645186.64	2263823.11	–	–	–	–	–
2992	645184.91	2263821.57	–	–	–	–	–
2993	645175.87	2263813.22	–	–	–	–	–
2994	645162.95	2263801.78	–	–	–	–	–
621	645175.73	2263788.81	–	–	–	–	–
620	645188.90	2263802.24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	617	4.80	–	–
617	616	16.92	–	–
616	н1612	4.15	–	–
н1612	н1624	16.95	–	–
н1624	н1628	5.06	–	–
н1628	н1629	49.08	–	–
н1629	621	18.09	–	–
621	620	18.81	–	–
620	619	5.19	–	–
619	618	4.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.09$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 550 кв.м

		Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:24:1630101:801
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:192

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2996	–	–	644379.4 2	2263955. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2385	–	–	644380.0 6	2263955. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2329	–	–	644383.1 4	2263958. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2325	–	–	644398.9 2	2263973. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2324	–	–	644403.0 4	2263976. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2323	–	–	644406.5 2	2263980. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2322	–	–	644410.8 0	2263986. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2326	–	–	644403.7 6	2263993. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	–	–	644396.3 6	2263999. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	–	–	644391.7 8	2264004. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2331	–	–	644389.3 4	2264006. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2332	–	–	644367.4 0	2264028. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	–	–	644344.5 6	2264048. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3000	–	–	644339.4 2	2264042. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2335	–	–	644337.3 6	2264039. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2336	–	–	644360.7 2	2263997. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	644351.6 8	2263991. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2338	–	–	644367.2 4	2263967. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
3005	–	–	644371.3 2	2263970. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2996	–	–	644379.4 2	2263955. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2706	644410.12	2263986.0 0	–	–	–	–	–
2707	644397.98	2263998.3 2	–	–	–	–	–
2647	644392.92	2264003.4 6	–	–	–	–	–
2646	644381.14	2264015.4 2	–	–	–	–	–
2645	644370.84	2264025.8 8	–	–	–	–	–
2644	644367.22	2264028.7 8	–	–	–	–	–
2643	644344.82	2264048.7 6	–	–	–	–	–
3000	644339.42	2264042.6 0	–	–	–	–	–
3001	644374.34	2263988.8 4	–	–	–	–	–
3002	644360.82	2263979.4 4	–	–	–	–	–
3003	644366.42	2263970.8 0	–	–	–	–	–
3004	644368.54	2263967.7 8	–	–	–	–	–
3005	644371.32	2263970.3 0	–	–	–	–	–
2996	644379.50	2263955.3 4	–	–	–	–	–
2997	644383.04	2263958.0 8	–	–	–	–	–
2998	644402.70	2263976.5 4	–	–	–	–	–

2999	644406.46	2263980.6 4	–	–	–	–	–
2706	644410.12	2263986.0 0	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2996	н2385	0.71	–	–
н2385	н2329	3.93	–	–
н2329	н2325	21.66	–	–
н2325	н2324	5.65	–	–
н2324	н2323	5.30	–	–
н2323	н2322	7.22	–	–
н2322	н2326	9.70	–	–
н2326	н2283	9.85	–	–
н2283	н2282	6.15	–	–
н2282	н2331	3.73	–	–
н2331	н2332	30.87	–	–
н2332	н2333	30.41	–	–
н2333	3000	7.95	–	–
3000	н2335	3.89	–	–
н2335	н2336	47.48	–	–
н2336	н2337	10.93	–	–
н2337	н2338	28.87	–	–
н2338	3005	4.95	–	–
3005	2996	16.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2728 кв.м ± 10.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2728 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 10.59$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 2212 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:24:1630101:801

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:145

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1762	–	–	645169.6 6	2263727. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1761	–	–	645189.0 3	2263744. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2099	–	–	645188.6 2	2263745. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1766	–	–	645175.1 6	2263764. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1767	–	–	645172.3 0	2263768. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1768	–	–	645171.58	2263767.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769	–	–	645169.76	2263769.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759	–	–	645173.18	2263772.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	645160.96	2263785.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	645138.72	2263764.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	–	–	645146.62	2263758.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1772	–	–	645150.1 0	2263754. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773	–	–	645165.9 6	2263730. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	–	–	645169.6 6	2263727. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	–	–	645169.6 6	2263727. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3050	645187.05	2263744.1 1	–	–	–	–	–
3051	645172.67	2263761.6 8	–	–	–	–	–
3052	645176.04	2263764.7 3	–	–	–	–	–
3053	645175.18	2263765.9 7	–	–	–	–	–
3054	645172.20	2263769.4 7	–	–	–	–	–
3055	645170.53	2263771.2 1	–	–	–	–	–
2113	645158.10	2263784.3 2	–	–	–	–	–
3056	645157.08	2263783.1 3	–	–	–	–	–
2112	645152.74	2263778.9 8	–	–	–	–	–
2111	645139.12	2263764.8 1	–	–	–	–	–

2110	645145.90	2263759.2 2	–	–	–	–	–
3057	645152.39	2263752.7 4	–	–	–	–	–
3058	645158.99	2263741.7 7	–	–	–	–	–
2101	645166.23	2263731.2 2	–	–	–	–	–
2100	645170.03	2263728.9 5	–	–	–	–	–
3050	645187.05	2263744.1 1	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762	н1761	25.73	–	–
н1761	2099	0.85	–	–
2099	н1766	23.48	–	–
н1766	н1767	4.32	–	–
н1767	н1768	1.00	–	–
н1768	н1769	2.60	–	–
н1769	н1759	4.82	–	–
н1759	н1758	17.58	–	–
н1758	н1770	30.38	–	–
н1770	н1771	9.87	–	–
н1771	н1772	5.04	–	–
н1772	н1773	29.52	–	–
н1773	н1762	4.30	–	–
н1762	н1762	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 7.36$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости - 1210 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:24:1630101:801

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:090101:207

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2811	–	–	644232.8 0	2263828. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
878	–	–	644207.0 4	2263825. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2458	–	–	644205.3 8	2263824. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2457	–	–	644214.7 6	2263778. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	644216.9 8	2263765. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2429	–	–	644226.78	2263768.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	–	–	644231.48	2263773.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2427	–	–	644238.14	2263775.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	–	–	644238.54	2263779.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	644240.90	2263781.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	644241.30	2263780.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2421	–	–	644243.4 2	2263783. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2811	–	–	644232.8 0	2263828. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2782	644243.44	2263783.5 4	–	–	–	–	–
2811	644232.80	2263828.7 6	–	–	–	–	–
878	644207.04	2263825.1 6	–	–	–	–	–
2813	644205.48	2263824.9 4	–	–	–	–	–
2806	644215.88	2263765.1 6	–	–	–	–	–
2805	644228.98	2263770.7 0	–	–	–	–	–
2804	644231.30	2263772.7 4	–	–	–	–	–
2802	644238.50	2263775.8 0	–	–	–	–	–
2801	644238.76	2263779.0 4	–	–	–	–	–
2782	644243.44	2263783.5 4	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:090101:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2811	878	26.01	–	–
878	н2458	1.69	–	–
н2458	н2457	47.44	–	–
н2457	н2430	13.19	–	–
н2430	н2429	10.45	–	–
н2429	н2428	6.24	–	–
н2428	н2427	7.15	–	–
н2427	н2426	3.50	–	–
н2426	н2425	3.27	–	–

н2425	н2424	0.62	–	–
н2424	н2421	3.28	–	–
н2421	2811	46.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:090101:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 8.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 8.46$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1370

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	645722.18	2262931.08	645722.18	2262931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2052	645701.72	2262935.59	645701.72	2262935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2053	645699.67	2262949.45	645699.67	2262949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
941	645699.50	2262954.71	—	—	—	—	—
940	645699.12	2262958.35	—	—	—	—	—
н1463	—	—	645699.10	2262958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

939	645691.52	2262957.8 7	–	–	–	–	–
н1464	–	–	645691.3 8	2262957. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	645689.02	2262969.8 9	–	–	–	–	–
942	645688.73	2262969.8 9	–	–	–	–	–
н1275	–	–	645688.8 2	2262970. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	645651.73	2262965.0 0	–	–	–	–	–
н1274	–	–	645650.9 8	2262964. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	645653.5 2	2262958. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	645655.47	2262957.6 2	–	–	–	–	–
н1466	–	–	645655.5 6	2262957. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	645657.11	2262953.0 5	–	–	–	–	–

946	645659.45	2262946.69	–	–	–	–	–
н1467	–	–	645659.32	2262946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	645661.30	2262941.44	–	–	–	–	–
948	645666.54	2262926.52	–	–	–	–	–
н1468	–	–	645666.06	2262926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2054	645671.01	2262927.20	645671.01	2262927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
949	645671.56	2262925.84	645671.56	2262925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2055	645675.75	2262915.44	645675.75	2262915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2051	645722.18	2262931.08	645722.18	2262931.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2051	2052	20.95	–	–
2052	2053	14.01	–	–
2053	н1463	9.55	–	–
н1463	н1464	7.80	–	–
н1464	н1275	12.52	–	–
н1275	н1274	38.22	–	–
н1274	н1465	6.63	–	–
н1465	н1466	2.60	–	–
н1466	н1467	10.91	–	–
н1467	н1468	21.67	–	–
н1468	2054	5.05	–	–
2054	949	1.47	–	–
949	2055	11.21	–	–
2055	2051	48.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1939 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.96$
3	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:636

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:636	н899	–	–	–	64415 1.96	22635 14.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:636	н900	–	–	–	64414 5.56	22635 11.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:636	н901	–	–	–	64414 2.02	22635 17.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:636	н902	–	–	–	64414 8.48	22635 20.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:636	н899	—	—	—	64415 1.96	22635 14.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:654

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:654	н895	–	–	–	64417 5.46	22635 28.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:654	н898	–	–	–	64416 8.58	22635 24.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:654	н897	–	–	–	64416 5.32	22635 30.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:654	н896	–	–	–	64417 2.26	22635 34.32	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:654	н895	—	—	—	64417 5.46	22635 28.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:656

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:656	н891	–	–	–	64422 1.94	22635 55.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:656	н894	–	–	–	64421 0.48	22635 49.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:656	н893	–	–	–	64420 7.22	22635 54.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:656	н892	–	–	–	64421 8.64	22635 61.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:656	н891	—	—	—	64422 1.94	22635 55.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:658

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:658	н887	–	–	–	64426 0.46	22635 74.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:658	н890	–	–	–	64425 4.69	22635 71.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:658	н889	–	–	–	64425 0.85	22635 78.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:658	н888	–	–	–	64425 6.66	22635 81.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:658	н887	—	—	—	64426 0.46	22635 74.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:999

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:999	н883	–	–	–	64427 0.78	22635 83.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:999	н886	–	–	–	64426 1.22	22635 78.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:999	н885	–	–	–	64425 7.78	22635 85.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:999	н884	–	–	–	64426 7.42	22635 89.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:999	н883	—	—	—	64427 0.78	22635 83.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:659

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:659	н882	–	–	–	64429 8.02	22635 96.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:659	н881	–	–	–	64428 9.44	22635 92.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:659	н880	–	–	–	64428 6.10	22635 98.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:659	н879	–	–	–	64429 4.66	22636 02.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:659	н882	—	—	—	64429 8.02	22635 96.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:639

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:639	н871	–	–	–	64431 1.76	22634 01.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:639	н874	–	–	–	64430 4.82	22634 01.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:639	н873	–	–	–	64430 5.02	22634 14.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:639	н872	–	–	–	64431 1.96	22634 13.90	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:639	н871	—	—	—	64431 1.76	22634 01.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 11А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:642

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:642	н875	–	–	–	644316.06	2263441.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:642	н878	–	–	–	644308.16	2263441.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:642	н877	–	–	–	644308.26	2263448.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:642	н876	–	–	–	644316.16	2263448.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:642	н875	—	—	—	644316.06	2263441.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 13А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:641

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:641	н867	–	–	–	64433 8.22	22636 58.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:641	н870	–	–	–	64433 1.98	22636 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:641	н869	–	–	–	64433 3.30	22636 70.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:641	н868	–	–	–	64433 9.54	22636 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:641	н867	—	—	—	64433 8.22	22636 58.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:643

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:643	н864	—	—	—	64435 0.66	22637 32.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:643	н863	—	—	—	64434 4.78	22637 35.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:643	н866	—	—	—	64434 8.05	22637 41.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:643	н865	—	—	—	64435 3.93	22637 38.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:643	н864	—	—	—	64435 0.66	22637 32.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:830

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:830	н843	–	–	–	64427 2.38	22636 94.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:830	н846	–	–	–	64426 6.58	22636 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:830	н845	–	–	–	64427 4.36	22637 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:830	н844	–	–	–	64428 0.14	22637 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:830	н843	—	—	—	64427 2.38	22636 94.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:203, 59:37:0890101:987
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:655

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:655	н835	–	–	–	64429 4.38	22637 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:655	н838	–	–	–	64428 9.32	22637 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:655	н837	–	–	–	64429 4.38	22637 68.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:655	н836	–	–	–	64429 9.50	22637 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:655	н835	—	—	—	64429 4.38	22637 57.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:657

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:657	н832	—	—	—	64432 1.30	22637 92.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:657	н831	—	—	—	64431 3.72	22637 99.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:657	н834	—	—	—	64431 8.40	22638 04.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:657	н833	—	—	—	64432 5.98	22637 97.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:657	н832	—	—	—	64432 1.30	22637 92.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1057

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1057	н827	–	–	–	64433 9.82	22638 14.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1057	н828	–	–	–	64434 6.54	22638 21.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1057	н829	–	–	–	64432 5.06	22638 41.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1057	н830	–	–	–	64431 8.28	22638 34.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1057	н827	—	—	—	64433 9.82	22638 14.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:645

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:645	н859	–	–	–	64437 6.78	22637 68.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:645	н860	–	–	–	64438 3.74	22637 78.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:645	н861	–	–	–	64437 3.74	22637 85.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:645	н862	–	–	–	64436 6.86	22637 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:645	н859	—	—	—	64437 6.78	22637 68.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:647

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:647	н857	–	–	–	64439 4.28	22637 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:647	н858	–	–	–	64439 7.10	22638 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:647	н855	–	–	–	64439 3.08	22638 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:647	н856	–	–	–	64439 0.26	22638 00.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:647	н857	—	—	—	64439 4.28	22637 98.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:637

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:637	н825	–	–	–	64437 0.00	22638 56.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:637	н826	–	–	–	64437 4.16	22638 61.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:637	н823	–	–	–	64436 8.00	22638 67.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:637	н824	–	–	–	64436 3.92	22638 62.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:637	н825	—	—	—	64437 0.00	22638 56.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:640

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:640	н819	–	–	–	64438 9.14	22638 76.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:640	н820	–	–	–	64439 3.08	22638 81.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:640	н821	–	–	–	64438 7.94	22638 85.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:640	н822	–	–	–	64438 3.98	22638 80.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:640	н819	—	—	—	64438 9.14	22638 76.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:652

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:652	н852	–	–	–	644454.12	2263870.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:652	н853	–	–	–	644449.92	2263875.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:652	н854	–	–	–	644445.46	2263870.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:652	н851	–	–	–	644449.66	2263866.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:652	н852	—	—	—	64445 4.12	22638 70.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:644

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:644	н816	–	–	–	644443.90	2263936.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:644	н817	–	–	–	644439.30	2263942.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:644	н818	–	–	–	644425.34	2263929.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:644	н815	–	–	–	644430.04	2263924.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:644	н816	—	—	—	64444 3.90	22639 36.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:191, 59:37:0890101:1088
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:653

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:653	н848	–	–	–	64450 0.78	22638 96.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:653	н849	–	–	–	64449 6.02	22639 03.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:653	н850	–	–	–	64448 6.02	22638 96.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:653	н847	–	–	–	64449 0.92	22638 89.56	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:653	н848	—	—	—	64450 0.78	22638 96.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:646

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:646	н809	–	–	–	64447 4.92	22639 59.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:646	н814	–	–	–	64446 9.06	22639 54.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:646	н813	–	–	–	64446 6.96	22639 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:646	н812	–	–	–	64446 8.06	22639 58.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:646	н811	–	–	–	64446 6.44	22639 60.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:646	н810	–	–	–	64447 1.00	22639 64.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:646	н809	–	–	–	64447 4.92	22639 59.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:648

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:648	н805	–	–	–	64450 2.25	22639 79.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:648	н804	–	–	–	64449 6.94	22639 75.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:648	н807	–	–	–	64449 1.98	22639 82.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:648	н806	–	–	–	64449 7.35	22639 86.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:648	н805	—	—	—	64450 2.25	22639 79.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:651

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:651	н802	–	–	–	644529.56	2263999.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:651	н803	–	–	–	644525.84	2264004.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:651	н800	–	–	–	644520.68	2264000.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:651	н801	–	–	–	644524.40	2263995.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:651	н802	—	—	—	64452 9.56	22639 99.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1164,59:37:0890101:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:996

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:996	н773	–	–	–	64439 6.42	22641 52.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:996	н778	–	–	–	64438 8.08	22641 50.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:996	н777	–	–	–	64438 6.52	22641 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:996	н776	–	–	–	64439 0.38	22641 64.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:996	н775	–	–	–	64439 8.72	22641 66.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:996	н774	–	–	–	64440 0.45	22641 58.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:996	н773	–	–	–	64439 6.42	22641 52.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:747

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:747	н793	–	–	–	64436 4.64	22640 37.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:747	н792	–	–	–	64435 2.96	22640 48.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:747	н795	–	–	–	64435 8.56	22640 54.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:747	н794	–	–	–	64437 0.18	22640 43.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:747	н793	—	—	—	64436 4.64	22640 37.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:754

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:754	н779	–	–	–	64446 5.64	22640 59.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:754	н787	–	–	–	64445 8.88	22640 66.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:754	н786	–	–	–	64446 0.28	22640 67.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:754	н785	–	–	–	64445 9.51	22640 69.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:754	н784	–	–	–	644460.48	2264070.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н783	–	–	–	644462.22	2264069.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н782	–	–	–	644463.78	2264068.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н781	–	–	–	644465.74	2264070.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н780	–	–	–	644470.90	2264065.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н779	–	–	–	644465.64	2264059.58	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:754	н779	–	–	–	644465.64	2264059.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754	н779	–	–	–	644465.64	2264059.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0890101:754(1)	н782	–	–	–	644463.78	2264068.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754(1)	н783	–	–	–	644462.22	2264069.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754(1)	н808	–	–	–	644464.16	2264071.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:754(1)	н781	–	–	–	64446 5.74	22640 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754(1)	н782	–	–	–	64446 3.78	22640 68.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1064

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1064	н789	–	–	–	64444 8.16	22640 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1064	н788	–	–	–	64443 9.16	22640 26.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1064	н791	–	–	–	64443 0.96	22640 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1064	н790	–	–	–	64444 0.04	22640 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1064	н789	—	—	—	64444 8.16	22640 35.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 3Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:763

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:763	н798	–	–	–	64438 6.33	22639 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:763	н797	–	–	–	64438 2.05	22639 93.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:763	н796	–	–	–	64438 6.05	22639 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:763	н799	–	–	–	64439 0.29	22639 93.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:763	н798	—	—	—	64438 6.33	22639 89.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:755

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:755	н771	–	–	–	64447 7.56	22641 20.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:755	н770	–	–	–	64447 1.64	22641 23.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:755	н769	–	–	–	64447 5.50	22641 32.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:755	н772	–	–	–	64448 1.42	22641 30.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:755	н771	—	—	—	64447 7.56	22641 20.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:775

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:775	н767	–	–	–	64453 2.06	22640 93.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:775	н766	–	–	–	64452 4.38	22640 98.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:775	н765	–	–	–	64452 8.26	22641 04.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:775	н768	–	–	–	64453 5.92	22640 99.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:775	н767	—	—	—	64453 2.06	22640 93.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:791

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:791	н764	–	–	–	64457 4.32	22640 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:791	н763	–	–	–	64456 4.82	22640 72.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:791	н762	–	–	–	64456 7.60	22640 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:791	н761	–	–	–	64456 9.96	22640 76.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
59:37:0890101:791	н760	–	–	–	64457 3.42	22640 82.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н759	–	–	–	64457 8.38	22640 79.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н758	–	–	–	64457 5.00	22640 73.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н757	–	–	–	64457 7.00	22640 72.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н764	–	–	–	64457 4.32	22640 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:791

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1028

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1028	н733	–	–	–	64461 0.25	22641 07.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1028	н734	–	–	–	64461 2.85	22641 12.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1028	н735	–	–	–	64460 4.75	22641 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1028	н736	–	–	–	64460 2.21	22641 11.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1028	н733	—	—	—	64461 0.25	22641 07.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:634

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:634	н840	–	–	–	64424 1.17	22637 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:634	н841	–	–	–	64423 7.82	22637 97.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:634	н842	–	–	–	64423 1.44	22637 95.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:634	н839	–	–	–	64423 4.78	22637 86.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:634	н840	—	—	—	64424 1.17	22637 88.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Боровая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:732

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:732	н753	–	–	–	64463 2.60	22640 12.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:732	н756	–	–	–	64462 3.36	22640 13.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:732	н755	–	–	–	64462 3.52	22640 19.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:732	н754	–	–	–	64463 2.76	22640 18.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:732	н753	—	—	—	64463 2.60	22640 12.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:733

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:733	н752	–	–	–	644664.16	2264011.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:733	н751	–	–	–	644655.22	2264011.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:733	н750	–	–	–	644655.46	2264017.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:733	н749	–	–	–	644664.30	2264017.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:733	н752	—	—	—	64466 4.16	22640 11.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:733

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:734

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:734	н715	–	–	–	644639.34	2263972.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:734	н716	–	–	–	644640.22	2263979.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:734	н713	–	–	–	644627.58	2263981.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:734	н714	–	–	–	644626.64	2263973.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:734	н715	—	—	—	64463 9.34	22639 72.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:59,59:37:0890101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:738

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:738	н711	–	–	–	64472 9.92	22639 79.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:738	н710	–	–	–	64472 3.30	22639 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:738	н709	–	–	–	64472 3.20	22639 84.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:738	н712	–	–	–	64472 9.78	22639 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:738	н711	—	—	—	64472 9.92	22639 79.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:737

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:737	н742	–	–	–	64474 4.74	22640 10.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:737	н743	–	–	–	64474 4.94	22640 16.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:737	н744	–	–	–	64473 6.78	22640 17.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:737	н741	–	–	–	64473 6.48	22640 11.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:737	н742	—	—	—	64474 4.74	22640 10.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:739

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:739	н738	–	–	–	64479 7.58	22640 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:739	н737	–	–	–	64479 2.98	22640 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:739	н740	–	–	–	64479 3.40	22640 14.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:739	н739	–	–	–	64479 7.99	22640 13.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:739	н738	—	—	—	64479 7.58	22640 06.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1156,59:37:0890101:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:741

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:741	н704	–	–	–	64483 2.06	22639 41.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:741	н703	–	–	–	64482 1.44	22639 50.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:741	н702	–	–	–	64482 6.38	22639 56.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:741	н701	–	–	–	64483 7.10	22639 46.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:741	н704	—	—	—	64483 2.06	22639 41.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:67, 59:37:0890101:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:743

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:743	н700	–	–	–	64486 3.48	22639 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:743	н697	–	–	–	64486 7.54	22639 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:743	н697	–	–	–	64486 7.54	22639 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:743	н697	–	–	–	64486 7.54	22639 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:743	н698	–	–	–	64486 4.11	22639 21.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:743	н699	–	–	–	64486 0.07	22639 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:743	н700	–	–	–	64486 3.48	22639 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:735

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:735	н746	–	–	–	64470 5.24	22640 11.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:735	н745	–	–	–	64469 8.24	22640 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:735	н748	–	–	–	64469 8.38	22640 17.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:735	н747	–	–	–	64470 5.38	22640 17.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:735	н746	—	—	—	64470 5.24	22640 11.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:748

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:748	н696	–	–	–	64489 4.28	22639 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:748	н693	–	–	–	64490 0.28	22639 31.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:748	н694	–	–	–	64489 4.21	22639 37.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:748	н695	–	–	–	64488 8.16	22639 31.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:748	н696	—	—	—	64489 4.28	22639 25.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:749

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:749	н689	–	–	–	64494 1.30	22638 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:749	н690	–	–	–	64494 5.57	22638 87.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:749	н691	–	–	–	64493 9.33	22638 93.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:749	н692	–	–	–	64493 5.06	22638 88.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:749	н689	—	—	—	64494 1.30	22638 82.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:751

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:751	н686	–	–	–	64496 0.94	22638 72.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:751	н687	–	–	–	64495 8.44	22638 75.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:751	н688	–	–	–	64495 3.52	22638 70.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:751	н685	–	–	–	64495 6.02	22638 68.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:751	н686	—	—	—	64496 0.94	22638 72.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:752

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:752	н669	–	–	–	64499 2.66	22638 31.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:752	н672	–	–	–	64498 6.48	22638 37.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:752	н671	–	–	–	64499 1.20	22638 42.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:752	н670	–	–	–	64499 7.38	22638 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:752	н669	—	—	—	64499 2.66	22638 31.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:756

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:756	н667	–	–	–	64503 0.06	22638 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:756	н668	–	–	–	64502 6.20	22638 07.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:756	н665	–	–	–	64502 1.34	22638 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:756	н665	–	–	–	64502 1.34	22638 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:756	н665	–	–	–	64502 1.34	22638 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:756	н666	–	–	–	64502 5.28	22637 99.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:756	н667	–	–	–	64503 0.06	22638 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:750

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:750	н682	–	–	–	64494 2.07	22638 50.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:750	н683	–	–	–	64493 7.87	22638 54.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:750	н684	–	–	–	64493 3.71	22638 50.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:750	н681	–	–	–	64493 7.91	22638 46.61	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:750	н682	—	—	—	64494 2.07	22638 50.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1067

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1067	н680	–	–	–	64495 1.20	22638 30.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1067	н677	–	–	–	64495 5.90	22638 35.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1067	н678	–	–	–	64495 1.44	22638 39.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1067	н679	–	–	–	64494 6.74	22638 34.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1067	н680	—	—	—	64495 1.20	22638 30.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1062

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1062	н676	–	–	–	64498 4.22	22638 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1062	н673	–	–	–	64497 8.14	22638 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1062	н674	–	–	–	64497 4.06	22638 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1062	н675	–	–	–	64498 0.14	22638 00.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1062	н676	—	—	—	64498 4.22	22638 04.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:758

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:758	н664	–	–	–	64503 3.30	22637 36.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:758	н663	–	–	–	64502 9.44	22637 40.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:758	н662	–	–	–	64503 5.60	22637 46.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:758	н661	–	–	–	64503 9.38	22637 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:758	н664	—	—	—	64503 3.30	22637 36.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:760

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:760	н655	–	–	–	64506 4.98	22637 30.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:760	н654	–	–	–	64505 8.85	22637 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:760	н653	–	–	–	64505 4.10	22637 30.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:760	н656	–	–	–	64506 0.22	22637 35.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:760	н655	—	—	—	64506 4.98	22637 30.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:762

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:762	н643	–	–	–	64509 8.82	22636 89.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:762	н644	–	–	–	64510 2.88	22636 94.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:762	н641	–	–	–	64509 8.60	22636 98.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:762	н642	–	–	–	64509 4.40	22636 94.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:762	н643	—	—	—	64509 8.82	22636 89.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:766

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:766	н640	–	–	–	64512 3.36	22636 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:766	н639	–	–	–	64511 4.76	22636 65.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:766	н638	–	–	–	64510 8.58	22636 72.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:766	н637	–	–	–	64511 7.18	22636 79.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:766	н640	—	—	—	64512 3.36	22636 73.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:757

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:757	н657	–	–	–	64505 3.16	22637 92.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:757	н660	–	–	–	64504 3.38	22637 82.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:757	н659	–	–	–	64503 3.82	22637 92.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:757	н658	–	–	–	64504 3.60	22638 02.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:757	н657	—	—	—	64505 3.16	22637 92.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:147, 59:37:0890101:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:759

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:759	н649	–	–	–	64507 7.28	22637 56.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:759	н652	–	–	–	64507 3.06	22637 52.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:759	н651	–	–	–	64506 8.92	22637 56.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:759	н650	–	–	–	64507 3.14	22637 60.82	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:759	н649	—	—	—	64507 7.28	22637 56.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:761

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:761	н646	–	–	–	64509 3.74	22637 31.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:761	н647	–	–	–	64509 8.17	22637 35.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:761	н648	–	–	–	64509 1.48	22637 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:761	н645	–	–	–	64508 7.06	22637 37.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:761	н646	—	—	—	64509 3.74	22637 31.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:782

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:782	н634	–	–	–	64512 3.38	22637 01.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:782	н636	–	–	–	64511 6.34	22637 08.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:782	н635	–	–	–	64512 1.24	22637 13.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:782	н633	–	–	–	64512 8.16	22637 06.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:782	н634	—	—	—	64512 3.38	22637 01.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 50/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:765

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:765	н631	–	–	–	645129.98	2263695.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:765	н634	–	–	–	645123.38	2263701.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:765	н633	–	–	–	645128.16	2263706.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:765	н632	–	–	–	645134.68	2263700.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:765	н631	—	—	—	645129.98	2263695.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1085
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 50 д, 2 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:769

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:769	н499	–	–	–	64520 4.72	22636 40.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:769	н502	–	–	–	64519 9.70	22636 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:769	н501	–	–	–	64519 3.36	22636 43.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:769	н500	–	–	–	64519 8.35	22636 47.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:769	н499	—	—	—	64520 4.72	22636 40.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:771

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:771	н496	–	–	–	645217.90	2263624.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:771	н495	–	–	–	645213.52	2263620.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:771	н498	–	–	–	645210.00	2263625.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:771	н497	–	–	–	645214.38	2263628.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:771	н496	—	—	—	64521 7.90	22636 24.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1026

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1026	н505	–	–	–	64518 6.33	22636 19.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1026	н506	–	–	–	64518 3.11	22636 23.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1026	н503	–	–	–	64517 7.57	22636 18.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1026	н504	–	–	–	64518 0.80	22636 14.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1026	н505	—	—	—	64518 6.33	22636 19.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:772

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:772	н494	–	–	–	64522 6.26	22635 63.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:772	н493	–	–	–	64522 1.06	22635 60.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:772	н492	–	–	–	64521 8.22	22635 64.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:772	н491	–	–	–	64522 3.42	22635 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:772	н494	—	—	—	64522 6.26	22635 63.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:772

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 57 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:773

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:773	н490	–	–	–	64524 4.20	22635 88.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:773	н489	–	–	–	64523 9.24	22635 84.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:773	н488	–	–	–	64523 4.62	22635 90.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:773	н487	–	–	–	64523 9.62	22635 94.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:773	н490	—	—	—	64524 4.20	22635 88.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:774

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:774	н486	–	–	–	64524 1.02	22635 42.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:774	н485	–	–	–	64523 4.26	22635 38.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:774	н484	–	–	–	64522 8.74	22635 46.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:774	н483	–	–	–	64523 5.54	22635 50.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:774	н486	—	—	—	64524 1.02	22635 42.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 59 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:776

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:776 РВ?	н479	–	–	–	64526 5.66	22635 63.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:776 РВ?	н480	–	–	–	64526 1.52	22635 68.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:776 РВ?	н481	–	–	–	64525 4.48	22635 63.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:776 РВ?	н482	–	–	–	64525 8.60	22635 57.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:776 РВ?	н479	—	—	—	64526 5.66	22635 63.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:777

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:777	н478	–	–	–	64525 7.80	22635 17.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:777	н475	–	–	–	64525 4.88	22635 21.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:777	н476	–	–	–	64525 0.35	22635 17.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:777	н477	–	–	–	64525 3.40	22635 13.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:777	н478	—	—	—	64525 7.80	22635 17.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:778

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:778	н473	–	–	–	64528 6.51	22635 32.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:778	н474	–	–	–	64528 1.49	22635 39.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:778	н471	–	–	–	64527 5.70	22635 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:778	н472	–	–	–	64528 0.82	22635 28.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:778	н473	—	—	—	64528 6.51	22635 32.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1032

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1032	н467	–	–	–	64528 0.15	22634 76.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н470	–	–	–	64527 4.40	22634 72.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н469	–	–	–	64527 0.85	22634 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н468	–	–	–	64527 6.60	22634 81.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1032	н467	—	—	—	64528 0.15	22634 76.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1032

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1032	н467	–	–	–	64528 0.15	22634 76.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н470	–	–	–	64527 4.40	22634 72.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н469	–	–	–	64527 0.85	22634 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1032	н468	–	–	–	64527 6.60	22634 81.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1032	н467	—	—	—	64528 0.15	22634 76.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:781

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:781	н547	–	–	–	64535 4.14	22635 04.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:781	н550	–	–	–	64535 0.38	22635 08.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:781	н549	–	–	–	64535 3.76	22635 11.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:781	н548	–	–	–	64535 7.52	22635 08.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:781	н547	—	—	—	64535 4.14	22635 04.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:783

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:783	н539	–	–	–	64539 3.56	22634 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:783	н540	–	–	–	64540 3.76	22634 78.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:783	н541	–	–	–	64539 6.02	22634 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:783	н542	–	–	–	64538 5.82	22634 75.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:783	н539	—	—	—	64539 3.56	22634 67.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:787

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:787	н453	–	–	–	64541 4.11	22633 98.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:787	н452	–	–	–	64541 1.06	22634 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:787	н451	–	–	–	64541 5.58	22634 08.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:787	н450	–	–	–	64541 7.89	22634 05.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:787	н453	—	—	—	64541 4.11	22633 98.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 73 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1112

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1112	н458	–	–	–	64539 7.10	22634 36.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1112	н459	–	–	–	64538 9.72	22634 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1112	н460	–	–	–	64538 4.56	22634 38.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1112	н461	–	–	–	64539 1.92	22634 31.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1112	н458	—	—	—	64539 7.10	22634 36.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 71 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:788

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:788	н440	–	–	–	64543 0.36	22633 73.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:788	н445	–	–	–	64541 2.68	22633 66.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:788	н444	–	–	–	64541 0.24	22633 72.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:788	н443	–	–	–	64541 5.64	22633 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:788	н442	—	—	—	64541 3.18	22633 81.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н441	—	—	—	64542 5.52	22633 86.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н440	—	—	—	64543 0.36	22633 73.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:789

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:789	н279	–	–	–	64547 2.34	22633 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:789	н280	–	–	–	64547 0.30	22633 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:789	н277	–	–	–	64546 3.30	22633 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:789	н278	–	–	–	64546 5.36	22633 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:789	н279	—	—	—	64547 2.34	22633 61.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 76 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1050

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1050	н284	–	–	–	64548 3.26	22633 38.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1050	н283	–	–	–	64547 4.56	22633 35.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1050	н282	–	–	–	64547 2.02	22633 42.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1050	н281	–	–	–	64548 0.88	22633 45.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1050	н284	—	—	—	64548 3.26	22633 38.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1006
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:792

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:792	н286	–	–	–	64549 1.08	22633 11.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:792	н287	–	–	–	64548 8.48	22633 18.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:792	н288	–	–	–	64548 1.58	22633 16.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:792	н285	–	–	–	64548 4.10	22633 09.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:792	н286	—	—	—	64549 1.08	22633 11.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 80 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:793

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:793	н432	–	–	–	64546 1.16	22633 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:793	н435	–	–	–	64545 4.26	22633 08.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:793	н434	–	–	–	64545 1.06	22633 16.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:793	н433	–	–	–	64545 7.96	22633 19.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:793	н432	—	—	—	64546 1.16	22633 11.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1080
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 81 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:592

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:592	н437	–	–	–	645415.14	2263249.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:592	н438	–	–	–	645410.54	2263260.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:592	н439	–	–	–	645402.40	2263256.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:592	н436	–	–	–	645407.32	2263246.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:592	н437	—	—	—	64541 5.14	22632 49.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1029

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1029	н431	–	–	–	64547 5.18	22632 74.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1029	н428	–	–	–	64547 2.74	22632 80.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1029	н429	–	–	–	64546 7.30	22632 78.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1029	н430	–	–	–	64546 9.74	22632 72.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1029	н431	—	—	—	64547 5.18	22632 74.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:798

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:798	н426	–	–	–	64549 2.74	22632 26.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:798	н425	–	–	–	64548 5.68	22632 23.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:798	н424	–	–	–	64548 0.48	22632 37.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:798	н427	–	–	–	64548 7.58	22632 39.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:798	н426	—	—	—	64549 2.74	22632 26.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:442,59:37:0890101:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 85 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:794

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:794	н289	–	–	–	645509.38	2263267.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:794	н292	–	–	–	645502.40	2263265.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:794	н291	–	–	–	645497.52	2263278.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:794	н290	–	–	–	645504.36	2263281.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:794	н289	—	—	—	64550 9.38	22632 67.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:250,59:37:0890101:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 82 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1099

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1099	н416	–	–	–	645507.62	2263189.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1099	н419	–	–	–	645502.04	2263187.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1099	н418	–	–	–	645498.86	2263195.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1099	н417	–	–	–	645504.30	2263197.68	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1099	н416	—	—	—	64550 7.62	22631 89.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 87 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1001

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1001	н420	–	–	–	64549 5.33	22632 03.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1001	н423	–	–	–	64548 9.34	22632 01.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1001	н422	–	–	–	64548 7.44	22632 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1001	н421	–	–	–	64549 3.57	22632 07.93	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1001	н420	—	—	—	64549 5.33	22632 03.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 87 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:799

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:799	н412	–	–	–	645515.84	2263161.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:799	н415	–	–	–	645510.60	2263159.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:799	н414	–	–	–	645506.90	2263167.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:799	н413	–	–	–	645512.16	2263169.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:799	н412	—	—	—	64551 5.84	22631 61.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 89 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:801

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:801	н396	–	–	–	64552 0.60	22631 19.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:801	н399	–	–	–	64550 7.88	22631 14.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:801	н398	–	–	–	64550 2.50	22631 26.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:801	н397	–	–	–	64551 5.24	22631 31.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:801	н396	—	—	—	64552 0.60	22631 19.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:256, 59:37:0890101:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 91 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:800

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:800	н293	–	–	–	64556 1.36	22631 34.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:800	н296	–	–	–	64555 4.66	22631 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:800	н295	–	–	–	64554 8.56	22631 45.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:800	н294	–	–	–	64555 5.28	22631 48.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:800	н293	—	—	—	64556 1.36	22631 34.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 90 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:802

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:802	н297	–	–	–	645565.34	2263107.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:802	н298	–	–	–	645563.54	2263114.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:802	н299	–	–	–	645558.70	2263113.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:802	н300	–	–	–	645560.52	2263106.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:802	н297	—	—	—	64556 5.34	22631 07.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 92 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:804

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:804	н301	–	–	–	64559 1.44	22630 73.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:804	н304	–	–	–	64557 9.06	22630 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:804	н303	–	–	–	64557 2.82	22630 79.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:804	н302	–	–	–	64558 5.24	22630 85.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:804	н301	—	—	—	64559 1.44	22630 73.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:48, 59:37:0890101:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 94 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:805

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:805	н388	–	–	–	64558 4.32	22629 92.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:805	н391	–	–	–	64557 7.78	22629 90.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:805	н390	–	–	–	64557 4.74	22629 98.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:805	н389	–	–	–	64558 1.28	22630 00.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:805	н388	—	—	—	64558 4.32	22629 92.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 97 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:721

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:721	н392	–	–	–	645539.82	2262982.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:721	н393	–	–	–	645538.48	2262987.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:721	н394	–	–	–	645528.76	2262985.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:721	н395	–	–	–	645530.20	2262980.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:721	н392	—	—	—	64553 9.82	22629 82.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 103 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:722

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:722	н347	–	–	–	64572 9.64	22629 85.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:722	н348	–	–	–	64573 0.19	22629 91.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:722	н349	–	–	–	64572 1.56	22629 92.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:722	н346	–	–	–	64572 1.02	22629 86.58	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:722	н347	—	—	—	64572 9.64	22629 85.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 104 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:727

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:727	н354	–	–	–	64570 8.40	22629 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:727	н355	–	–	–	64570 8.30	22629 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:727	н356	–	–	–	64569 9.24	22629 67.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:727	н357	–	–	–	64569 9.32	22629 62.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:727	н354	—	—	—	64570 8.40	22629 62.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:723

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:723	н345	–	–	–	64575 3.30	22629 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:723	н344	–	–	–	64574 6.94	22629 82.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:723	н343	–	–	–	64574 7.64	22629 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:723	н342	–	–	–	64575 4.00	22629 88.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:723	н345	—	—	—	64575 3.30	22629 81.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 106 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:728

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:728	н350	–	–	–	64577 0.22	22629 50.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:728	н351	–	–	–	64577 1.12	22629 56.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:728	н352	–	–	–	64576 4.52	22629 57.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:728	н353	–	–	–	64576 3.60	22629 51.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:728	н350	—	—	—	64577 0.22	22629 50.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1031
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 111А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:725

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:725	н333	—	—	—	64578 7.15	22629 74.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:725	н334	—	—	—	64578 8.51	22629 81.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:725	н335	—	—	—	64577 9.01	22629 83.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:725	н336	—	—	—	64577 7.65	22629 75.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:725	н333	—	—	—	64578 7.15	22629 74.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 108 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:729

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:729	н313	–	–	–	64586 1.54	22629 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:729	н316	–	–	–	64585 5.14	22629 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:729	н315	–	–	–	64585 5.18	22629 19.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:729	н314	–	–	–	64586 1.58	22629 18.96	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:729	н313	—	—	—	64586 1.54	22629 14.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 113 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:730

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:730	н310	–	–	–	64607 2.20	22628 13.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:730	н311	–	–	–	64608 0.34	22628 55.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:730	н312	–	–	–	64607 0.72	22628 57.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:730	н309	–	–	–	64606 2.46	22628 15.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:730	н310	—	—	—	64607 2.20	22628 13.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0000000:2087
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 115Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:731

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:731	н305	–	–	–	646108.53	2262839.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:731	н308	–	–	–	646102.21	2262840.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:731	н307	–	–	–	646103.26	2262844.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:731	н306	–	–	–	646110.62	2262843.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:731	н305	—	—	—	64610 8.53	22628 39.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1007, 59:37:0890101:1008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 117 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:726

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:726	н341	–	–	–	64585 9.89	22629 63.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:726	н340	–	–	–	64585 4.44	22629 62.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:726	н339	–	–	–	64585 3.42	22629 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:726	н338	–	–	–	64585 6.84	22629 70.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:726	н337	—	—	—	645860.99	2262969.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:726	н341	—	—	—	645859.89	2262963.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 110 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:606

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:606	н324	–	–	–	64575 4.87	22628 95.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:606	н323	–	–	–	64575 0.82	22629 00.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:606	н322	–	–	–	64575 6.07	22629 05.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:606	н321	–	–	–	64575 7.86	22629 02.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:606	н324	—	—	—	64575 4.87	22628 95.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:604

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:604	н328	–	–	–	64569 1.70	22628 68.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:604	н327	–	–	–	64568 7.21	22628 68.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:604	н326	–	–	–	64568 7.94	22628 76.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:604	н325	–	–	–	64569 2.85	22628 74.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:604	н328	—	—	—	64569 1.70	22628 68.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:613

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:613	н330	–	–	–	64566 2.52	22628 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:613	н331	–	–	–	64565 9.89	22628 67.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:613	н332	–	–	–	64565 2.06	22628 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:613	н329	–	–	–	64565 4.56	22628 58.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:613	н330	—	—	—	64566 2.52	22628 61.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:608

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:608	н359	–	–	–	64554 5.14	22627 57.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:608	н360	–	–	–	64554 2.04	22627 67.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:608	н361	–	–	–	64552 7.80	22627 62.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:608	н358	–	–	–	64553 0.88	22627 53.26	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:608	н359	—	—	—	64554 5.14	22627 57.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:36, 59:37:0890101:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:603

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:603	н362	–	–	–	64551 4.92	22627 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:603	н365	–	–	–	64550 0.66	22627 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:603	н364	–	–	–	64549 7.52	22627 52.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:603	н363	–	–	–	64551 1.90	22627 57.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:603	н362	—	—	—	64551 4.92	22627 47.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:402, 59:37:0890101:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1034

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1034	н384	–	–	–	64554 4.24	22628 02.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1034	н385	–	–	–	64554 2.92	22628 09.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1034	н386	–	–	–	64553 6.24	22628 08.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1034	н387	–	–	–	64553 7.56	22628 01.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1034	н384	—	—	—	64554 4.24	22628 02.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1010

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1010	н383	–	–	–	64552 2.38	22628 81.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1010	н382	–	–	–	64551 7.18	22628 81.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1010	н381	–	–	–	64551 7.34	22628 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1010	н380	–	–	–	64551 3.24	22628 77.32	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1010	н379	–	–	–	645512.80	2262888.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1010	н378	–	–	–	645522.10	2262888.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1010	н383	–	–	–	645522.38	2262881.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:709

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:709	н374	–	–	–	64559 7.68	22629 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:709	н377	–	–	–	64559 0.42	22629 27.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:709	н376	–	–	–	64558 8.50	22629 32.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:709	н375	–	–	–	64559 5.76	22629 35.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:709	н374	—	—	—	64559 7.68	22629 29.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Совхозная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:610

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:610	н369	–	–	–	64562 2.12	22628 74.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:610	н368	–	–	–	64561 6.00	22628 82.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:610	н367	–	–	–	64562 1.14	22628 85.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:610	н366	–	–	–	64562 5.80	22628 80.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:610	н369	—	—	—	64562 2.12	22628 74.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:612

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:612	н371	–	–	–	64561 7.94	22629 07.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:612	н372	–	–	–	64561 4.62	22629 14.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:612	н373	–	–	–	64560 9.26	22629 12.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:612	н370	–	–	–	64561 2.58	22629 05.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:612	н371	—	—	—	645617.94	2262907.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Яйвенский пер, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:596

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:596	н401	–	–	–	64547 2.10	22630 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:596	н402	–	–	–	64547 0.16	22630 82.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:596	н403	–	–	–	64546 1.00	22630 78.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:596	н400	–	–	–	64546 2.94	22630 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:596	н401	—	—	—	64547 2.10	22630 77.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:595

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:595	н404	–	–	–	64546 0.32	22630 95.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:595	н407	–	–	–	64545 3.26	22630 92.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:595	н406	–	–	–	64545 1.16	22630 98.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:595	н405	–	–	–	64545 8.22	22631 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:595	н404	—	—	—	64546 0.32	22630 95.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:598

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:598	н446	–	–	–	64536 6.90	22633 48.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:598	н449	–	–	–	64535 8.14	22633 44.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:598	н448	–	–	–	64535 4.76	22633 53.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:598	н447	–	–	–	64536 3.52	22633 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:598	н446	—	—	—	64536 6.90	22633 48.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:597

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:597	н454	–	–	–	64534 4.72	22633 81.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:597	н457	–	–	–	64533 9.34	22633 78.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:597	н456	–	–	–	64533 5.60	22633 83.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:597	н455	–	–	–	64534 0.98	22633 87.28	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:597	н454	—	—	—	64534 4.72	22633 81.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:594

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:594	н466	–	–	–	64530 8.88	22634 19.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:594	н465	–	–	–	64530 5.34	22634 22.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:594	н464	–	–	–	64530 6.10	22634 25.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:594	н463	–	–	–	64530 9.00	22634 25.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:594	н462	—	—	—	645310.88	2263422.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:594	н466	—	—	—	645308.88	2263419.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:593

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:593	н410	–	–	–	64544 5.74	22631 31.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:593	н411	–	–	–	64544 4.24	22631 36.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:593	н408	–	–	–	64543 8.28	22631 34.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:593	н409	–	–	–	64543 9.78	22631 29.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:593	н410	—	—	—	64544 5.74	22631 31.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:998

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:998	н519	–	–	–	645517.56	2263443.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:998	н534	–	–	–	645507.64	2263443.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:998	н533	–	–	–	645507.54	2263450.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:998	н532	–	–	–	645506.96	2263450.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:998	н531	–	–	–	645506.94	2263456.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н530	–	–	–	645505.54	2263456.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н529	–	–	–	645505.56	2263470.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н528	–	–	–	645507.22	2263470.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н527	–	–	–	645507.24	2263477.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н526	–	–	–	645517.64	2263477.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:998	н525	–	–	–	645517.62	2263470.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н524	–	–	–	645519.58	2263470.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н523	–	–	–	645519.52	2263456.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н522	–	–	–	645518.12	2263456.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н521	–	–	–	645518.18	2263450.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0	н520	–	–	–	64551	22634	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

890101:998					7.58	50.32		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:37:0890101:998	н519	—	—	—	645517.56	2263443.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сретенская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:676

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:676	н272	–	–	–	64559 7.06	22633 19.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:676	н271	–	–	–	64558 8.26	22633 15.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:676	н270	–	–	–	64558 2.44	22633 29.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:676	н269	–	–	–	64559 1.24	22633 33.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:676	н272	—	—	—	64559 7.06	22633 19.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:285, 59:37:0890101:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:662

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:662	н273	–	–	–	64557 7.34	22633 66.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:662	н276	–	–	–	64556 3.80	22633 60.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:662	н275	–	–	–	64555 8.86	22633 72.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:662	н274	–	–	–	64557 2.44	22633 78.26	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:662	н273	—	—	—	64557 7.34	22633 66.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:288, 59:37:0890101:1351287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:674

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:674	н194	–	–	–	645603.34	2263391.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:674	н195	–	–	–	645599.12	2263400.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:674	н196	–	–	–	645591.02	2263396.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:674	н193	–	–	–	645595.26	2263387.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:674	н194	—	—	—	64560 3.34	22633 91.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:677

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:677	н197	–	–	–	645615.18	2263360.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:677	н200	–	–	–	645609.20	2263357.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:677	н199	–	–	–	645601.86	2263374.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:677	н198	–	–	–	645607.90	2263377.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:677	н197	—	—	—	64561 5.18	22633 60.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1139,59:37:0890101:1017
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:679

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:679	н201	–	–	–	645628.30	2263329.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:679	н204	–	–	–	645624.04	2263328.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:679	н203	–	–	–	645616.71	2263343.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:679	н202	–	–	–	645621.47	2263345.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:679	н201	—	—	—	64562 8.30	22633 29.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:295, 59:37:0890101:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:681

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:681	н205	–	–	–	64564 2.94	22632 98.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:681	н208	–	–	–	64563 6.88	22632 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:681	н207	–	–	–	64562 9.32	22633 12.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:681	н206	–	–	–	64563 5.36	22633 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:681	н205	—	—	—	64564 2.94	22632 98.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:110, 59:37:0890101:1060
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:678

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:678	н266	–	–	–	64561 0.14	22632 88.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:678	н265	–	–	–	64560 1.60	22632 84.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:678	н268	–	–	–	64559 6.02	22632 97.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:678	н267	–	–	–	64560 4.58	22633 01.40	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:678	н266	—	—	—	64561 0.14	22632 88.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:290, 59:37:0890101:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:680

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:680	н261	–	–	–	645623.56	2263257.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:680	н264	–	–	–	645615.04	2263253.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:680	н263	–	–	–	645609.16	2263266.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:680	н262	–	–	–	645617.68	2263270.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:680	н261	—	—	—	64562 3.56	22632 57.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:1095
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:682

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:682	н257	–	–	–	64563 8.78	22632 22.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:682	н260	–	–	–	64563 3.06	22632 19.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:682	н259	–	–	–	64562 5.58	22632 36.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:682	н258	–	–	–	64563 1.28	22632 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:682	н257	—	—	—	64563 8.78	22632 22.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:280, 59:37:0890101:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:663

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:663	н209	–	–	–	64565 6.56	22632 67.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:663	н212	–	–	–	64565 0.56	22632 64.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:663	н211	–	–	–	64564 3.24	22632 81.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:663	н210	–	–	–	64564 9.24	22632 83.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:663	н209	—	—	—	64565 6.56	22632 67.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:298, 59:37:0890101:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:665

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:665	н218	–	–	–	64566 7.48	22632 32.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:665	н217	–	–	–	64566 2.92	22632 30.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:665	н216	–	–	–	64566 1.07	22632 33.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:665	н215	–	–	–	64566 4.10	22632 36.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:665	н214	–	–	–	64565 7.66	22632 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н213	–	–	–	64566 1.71	22632 53.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н220	–	–	–	64567 0.16	22632 35.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н219	–	–	–	64566 6.56	22632 34.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н218	–	–	–	64566 7.48	22632 32.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:665

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:300, 59:37:0890101:1361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:673

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:673	н221	–	–	–	64570 6.02	22632 70.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:673	н224	–	–	–	64568 9.62	22632 63.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:673	н223	–	–	–	64568 6.98	22632 69.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:673	н222	–	–	–	64570 3.38	22632 76.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:673	н221	—	—	—	64570 6.02	22632 70.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1004,59:37:0890101:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:664

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:664	н253	–	–	–	64565 8.54	22631 75.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:664	н256	–	–	–	64565 1.34	22631 72.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:664	н255	–	–	–	64564 4.62	22631 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:664	н254	–	–	–	64565 1.82	22631 91.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:664	н253	—	—	—	64565 8.54	22631 75.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:554, 59:37:0890101:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:666

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:666	н249	–	–	–	64567 3.80	22631 39.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:666	н252	–	–	–	64566 6.78	22631 36.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:666	н251	–	–	–	64566 0.24	22631 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:666	н250	–	–	–	64566 7.26	22631 55.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:666	н249	—	—	—	64567 3.80	22631 39.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:276, 59:37:0890101:573
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:667

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:667	н228	–	–	–	64569 1.10	22631 89.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:667	н225	–	–	–	64568 4.40	22632 04.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:667	н226	–	–	–	64567 7.40	22632 01.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:667	н227	–	–	–	64568 4.12	22631 86.00	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:667	н228	—	—	—	64569 1.10	22631 89.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:339, 59:37:0890101:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:670

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:670	н229	–	–	–	64570 6.92	22631 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:670	н232	–	–	–	64569 9.74	22631 50.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:670	н231	–	–	–	64569 2.94	22631 65.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:670	н230	–	–	–	64570 0.18	22631 68.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:670	н229	—	—	—	64570 6.92	22631 53.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:304, 59:37:0890101:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:669

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:669	н245	–	–	–	64568 9.66	22631 03.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:669	н246	–	–	–	64568 2.66	22631 18.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:669	н247	–	–	–	64567 5.44	22631 15.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:669	н248	–	–	–	64568 2.46	22630 99.90	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:669	н245	—	—	—	64568 9.66	22631 03.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1179,59:37:0890101:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:671

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:671	н242	–	–	–	64570 5.10	22630 66.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:671	н243	–	–	–	64569 8.20	22630 82.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:671	н244	–	–	–	64569 1.32	22630 79.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:671	н241	–	–	–	64569 8.18	22630 63.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:671	н242	—	—	—	64570 5.10	22630 66.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:454, 59:37:0890101:271, 59:37:0890101:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:672

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:672	н233	–	–	–	64572 2.16	22631 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:672	н236	–	–	–	64571 4.94	22631 14.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:672	н235	–	–	–	64570 8.52	22631 29.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:672	н234	–	–	–	64571 5.74	22631 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:672	н233	—	—	—	64572 2.16	22631 16.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:306, 59:37:0890101:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:675

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:675	н237	–	–	–	64573 8.06	22630 80.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:675	н240	–	–	–	64573 0.82	22630 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:675	н239	–	–	–	64572 4.02	22630 93.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:675	н238	–	–	–	64573 1.26	22630 96.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:675	н237	—	—	—	64573 8.06	22630 80.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1189,59:37:0890101:1068
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Молодежная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:623

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:623	н158	–	–	–	64584 3.04	22630 43.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:623	н157	–	–	–	64583 7.04	22630 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:623	н156	–	–	–	64583 5.44	22630 51.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:623	н155	–	–	–	64584 2.22	22630 51.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:623	н158	—	—	—	64584 3.04	22630 43.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:626

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:626	н82	–	–	–	645864.02	2263071.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:626	н81	–	–	–	645860.18	2263079.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:626	н80	–	–	–	645865.72	2263082.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:626	н79	–	–	–	645868.49	2263078.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:626	н82	—	—	—	64586 4.02	22630 71.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:618

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:618	н160	–	–	–	64578 7.90	22631 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:618	н161	–	–	–	64578 6.32	22631 60.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:618	н162	–	–	–	64578 9.10	22631 61.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:618	н163	–	–	–	64578 5.30	22631 71.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:618	н164	–	–	–	64578 2.50	22631 70.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	н165	–	–	–	64578 0.92	22631 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	н166	–	–	–	64577 4.92	22631 71.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	н159	–	–	–	64578 1.94	22631 53.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	н160	–	–	–	64578 7.90	22631 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:618

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:616

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:616	н169	–	–	–	64577 7.76	22631 90.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:616	н170	–	–	–	64577 2.42	22632 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:616	н171	–	–	–	64576 9.72	22632 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:616	н172	–	–	–	64576 8.00	22632 06.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:616	н167	–	–	–	64576 2.32	22632 04.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:616	н168	–	–	–	64576 9.30	22631 86.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:616	н169	–	–	–	64577 7.76	22631 90.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:312, 59:37:0890101:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:625

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:625	н139	–	–	–	645825.26	2263171.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:625	н146	–	–	–	645819.56	2263169.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:625	н145	–	–	–	645817.90	2263173.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:625	н144	–	–	–	645815.18	2263172.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)			
59:37:0890101:625	н143	–	–	–	64581 1.00	22631 81.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	н142	–	–	–	64581 3.78	22631 82.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	н141	–	–	–	64581 2.08	22631 86.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	н140	–	–	–	64581 7.78	22631 89.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	н139	–	–	–	64582 5.26	22631 71.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:625

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:46, 59:37:0890101:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:622

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:622	н147	–	–	–	64581 1.92	22632 03.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:622	н154	–	–	–	64580 6.22	22632 01.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:622	н153	–	–	–	64580 4.56	22632 05.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:622	н152	–	–	–	64580 1.84	22632 03.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:622	н151	–	–	–	64579 7.66	22632 13.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н150	–	–	–	64580 0.44	22632 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н149	–	–	–	64579 8.74	22632 18.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н148	–	–	–	64580 4.44	22632 20.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н147	–	–	–	64581 1.92	22632 03.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:622

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:338, 59:37:0890101:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:621

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:621	н135	–	–	–	64579 8.48	22632 35.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:621	н138	–	–	–	64579 0.54	22632 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:621	н137	–	–	–	64578 4.26	22632 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:621	н136	–	–	–	64579 2.20	22632 50.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:621	н135	—	—	—	64579 8.48	22632 35.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1180,59:37:0890101:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:620

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:620	н131	–	–	–	64578 4.54	22632 69.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:620	н134	–	–	–	64577 6.80	22632 66.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:620	н133	–	–	–	64577 0.38	22632 81.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:620	н132	–	–	–	64577 8.08	22632 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:620	н131	—	—	—	64578 4.54	22632 69.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:633

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:633	н173	–	–	–	64575 1.62	22632 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:633	н176	–	–	–	64574 3.88	22632 52.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:633	н175	–	–	–	64573 9.06	22632 63.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:633	н174	–	–	–	64574 6.78	22632 66.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:633	н173	—	—	—	64575 1.62	22632 55.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:631

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:631	н177	–	–	–	64573 1.66	22633 02.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:631	н180	–	–	–	64572 6.14	22632 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:631	н179	–	–	–	64571 8.74	22633 16.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:631	н178	–	–	–	64572 4.32	22633 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:631	н177	—	—	—	64573 1.66	22633 02.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:452, 59:37:0890101:988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:629

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:629	н181	–	–	–	64571 4.88	22633 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:629	н184	–	–	–	64570 9.30	22633 38.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:629	н183	–	–	–	64570 1.88	22633 55.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:629	н182	–	–	–	64570 7.46	22633 58.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:629	н181	—	—	—	64571 4.88	22633 41.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:627

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:627	н185	–	–	–	64569 9.94	22633 75.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:627	н188	–	–	–	64569 4.18	22633 73.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:627	н187	–	–	–	64568 6.70	22633 89.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:627	н186	–	–	–	64569 2.68	22633 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:627	н185	—	—	—	64569 9.94	22633 75.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:317, 59:37:0890101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:614

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:614	н190	–	–	–	645685.04	2263409.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:614	н191	–	–	–	645677.88	2263426.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:614	н192	–	–	–	645672.36	2263424.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:614	н189	–	–	–	645679.70	2263407.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:614	н190	—	—	—	64568 5.04	22634 09.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:617

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:617	н127	–	–	–	64577 0.18	22633 02.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:617	н128	–	–	–	64576 5.54	22633 13.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:617	н129	–	–	–	64575 8.40	22633 10.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:617	н130	–	–	–	64576 3.04	22632 99.60	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:617	н127	—	—	—	64577 0.18	22633 02.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:615

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:615	н123	–	–	–	64575 6.47	22633 35.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:615	н126	–	–	–	64574 8.93	22633 31.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:615	н125	–	–	–	64574 4.13	22633 42.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:615	н124	–	–	–	64575 1.67	22633 46.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:615	н123	—	—	—	64575 6.47	22633 35.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:632

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:632	н120	–	–	–	64574 4.70	22633 62.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:632	н121	–	–	–	64573 9.78	22633 73.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:632	н122	–	–	–	64573 2.32	22633 70.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:632	н119	–	–	–	64573 7.24	22633 58.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:632	н120	—	—	—	64574 4.70	22633 62.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:628

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:628	н115	–	–	–	64572 1.56	22634 14.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:628	н118	–	–	–	64571 4.62	22634 11.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:628	н117	–	–	–	64570 9.76	22634 22.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:628	н116	–	–	–	64571 6.84	22634 25.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:628	н115	—	—	—	64572 1.56	22634 14.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:624

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:624	н111	–	–	–	64570 9.74	22634 45.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:624	н114	–	–	–	64570 1.36	22634 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:624	н113	–	–	–	64569 5.64	22634 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:624	н112	–	–	–	64570 4.10	22634 58.94	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:624	н111	—	—	—	64570 9.74	22634 45.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:326, 59:37:0890101:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, 1 Мая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:695

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:695	н107	–	–	–	64579 0.43	22634 86.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:695	н110	–	–	–	64578 5.31	22634 82.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:695	н109	–	–	–	64578 1.85	22634 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:695	н108	–	–	–	64578 6.97	22634 91.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:695	н107	—	—	—	64579 0.43	22634 86.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:704

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:704	н103	–	–	–	64584 3.70	22634 32.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:704	н106	–	–	–	64583 2.38	22634 27.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:704	н105	–	–	–	64582 7.48	22634 38.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:704	н104	–	–	–	64583 8.80	22634 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:704	н103	—	—	—	64584 3.70	22634 32.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:356, 59:37:0890101:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1061

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1061	н76	–	–	–	64585 7.22	22634 85.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1061	н77	–	–	–	64585 4.84	22634 91.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1061	н78	–	–	–	64584 7.76	22634 88.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1061	н75	–	–	–	64585 0.26	22634 82.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1061	н76	—	—	—	64585 7.22	22634 85.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1000

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1000	н72	–	–	–	64587 4.70	22634 51.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1000	н73	–	–	–	64587 1.00	22634 58.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1000	н74	–	–	–	64586 4.08	22634 55.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1000	н71	–	–	–	64586 7.78	22634 48.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1000	н72	—	—	—	64587 4.70	22634 51.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:705

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:705	н99	–	–	–	64585 6.22	22634 04.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:705	н102	–	–	–	64584 5.24	22633 99.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:705	н101	–	–	–	64584 0.62	22634 09.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:705	н100	–	–	–	64585 1.36	22634 14.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:705	н99	—	—	—	64585 6.22	22634 04.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:354,59:37:0890101:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:708

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:708	н96	–	–	–	64588 1.86	22633 46.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:708	н95	–	–	–	64587 0.52	22633 41.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:708	н98	–	–	–	64586 5.86	22633 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:708	н97	–	–	–	64587 7.20	22633 57.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:708	н96	—	—	—	64588 1.86	22633 46.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:697

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:697	н91	–	–	–	64589 4.72	22633 17.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:697	н94	–	–	–	64588 3.70	22633 12.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:697	н93	–	–	–	64587 8.78	22633 23.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:697	н92	–	–	–	64588 9.80	22633 28.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:697	н91	—	—	—	64589 4.72	22633 17.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:348, 59:37:0890101:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:707

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:707	н67	–	–	–	64591 4.32	22633 59.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:707	н70	–	–	–	64590 7.22	22633 56.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:707	н69	–	–	–	64590 3.72	22633 64.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:707	н68	–	–	–	64591 0.80	22633 67.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:707	н67	—	—	—	64591 4.32	22633 59.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:696

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:696	н63	–	–	–	64592 9.54	22633 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:696	н66	–	–	–	64592 0.62	22633 27.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:696	н65	–	–	–	64591 4.58	22633 40.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:696	н64	–	–	–	64592 3.48	22633 44.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:696	н63	—	—	—	64592 9.54	22633 31.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:698

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:698	н59	—	—	—	64594 4.42	22632 98.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:698	н62	—	—	—	64593 4.88	22632 94.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:698	н61	—	—	—	64592 9.12	22633 07.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:698	н60	—	—	—	64593 8.50	22633 11.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:698	н59	—	—	—	64594 4.42	22632 98.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:1110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:699

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:699	н87	–	–	–	64590 9.58	22632 84.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:699	н90	–	–	–	64589 8.46	22632 79.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:699	н89	–	–	–	64589 3.56	22632 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:699	н88	–	–	–	64590 4.68	22632 95.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:699	н87	—	—	—	64590 9.58	22632 84.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:346, 59:37:0890101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:700

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:700	н83	—	—	—	64592 2.70	22632 55.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:700	н86	—	—	—	64591 1.64	22632 50.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:700	н85	—	—	—	64590 6.76	22632 61.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:700	н84	—	—	—	64591 7.82	22632 66.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:700	н83	—	—	—	64592 2.70	22632 55.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:343, 59:37:0890101:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:701

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:701	н56	–	–	–	64597 4.84	22632 03.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:701	н55	–	–	–	64595 2.98	22631 92.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:701	н58	–	–	–	64594 7.32	22632 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:701	н57	–	–	–	64596 9.06	22632 14.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:701	н56	—	—	—	64597 4.84	22632 03.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1079
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:702

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:702	н49	–	–	–	64602 1.04	22631 75.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:702	н54	–	–	–	64595 7.36	22631 39.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:702	н53	–	–	–	64594 8.00	22631 55.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:702	н52	–	–	–	64600 5.28	22631 88.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:702	н51	—	—	—	64600 4.82	22631 89.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н50	—	—	—	64601 0.86	22631 93.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н49	—	—	—	64602 1.04	22631 75.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, 16А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:688

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:688	н1	–	–	–	64615 1.86	22631 37.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:688	н4	–	–	–	64614 6.59	22631 34.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:688	н3	–	–	–	64614 5.59	22631 38.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:688	н2	–	–	–	64615 0.32	22631 41.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:688	n1	—	—	—	64615 1.86	22631 37.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:687

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:687	н6	–	–	–	64613 5.74	22631 72.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:687	н7	–	–	–	64613 2.56	22631 78.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:687	н8	–	–	–	64612 4.74	22631 75.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:687	н5	–	–	–	64612 7.92	22631 68.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:687	н6	—	—	—	64613 5.74	22631 72.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:686

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:686	н10	–	–	–	646123.02	2263201.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:686	н9	–	–	–	646113.90	2263197.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:686	н12	–	–	–	646110.82	2263203.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:686	н11	–	–	–	646119.94	2263208.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:686	н10	—	—	—	64612 3.02	22632 01.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 18Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:685

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:685	н33	–	–	–	64604 9.40	22632 64.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:685	н36	–	–	–	64604 2.58	22632 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:685	н35	–	–	–	64604 0.00	22632 67.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:685	н34	–	–	–	64604 6.82	22632 70.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:685	н33	—	—	—	64604 9.40	22632 64.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:684

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:684	н37	–	–	–	646019.02	2263332.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:684	н40	–	–	–	646009.62	2263328.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:684	н39	–	–	–	646006.58	2263334.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:684	н38	–	–	–	646015.98	2263339.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:684	н37	—	—	—	646019.02	2263332.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:590

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:590	н41	–	–	–	64600 4.70	22633 65.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:590	н44	–	–	–	64599 5.56	22633 61.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:590	н43	–	–	–	64598 9.78	22633 74.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:590	н42	–	–	–	64599 8.98	22633 78.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:590	н41	—	—	—	64600 4.70	22633 65.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:21, 59:37:0890101:367, 59:37:0890101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:692

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:692	н45	–	–	–	64599 2.08	22633 93.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:692	н48	–	–	–	64598 3.46	22633 89.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:692	н47	–	–	–	64597 7.64	22634 02.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:692	н46	–	–	–	64598 6.12	22634 06.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:692	н45	—	—	—	64599 2.08	22633 93.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:369, 59:37:0890101:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:683

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:683	н15	–	–	–	64602 6.62	22634 09.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:683	н16	–	–	–	64602 3.26	22634 16.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:683	н13	–	–	–	64601 5.44	22634 12.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:683	н14	–	–	–	64601 8.86	22634 05.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:683	н15	—	—	—	64602 6.62	22634 09.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:694

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:694	н17	–	–	–	646013.24	2263433.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:694	н20	–	–	–	646006.56	2263430.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:694	н19	–	–	–	646002.60	2263438.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:694	н18	–	–	–	646009.28	2263441.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:694	н17	—	—	—	646013.24	2263433.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0000000:2062
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:691

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:691	н22	–	–	–	64600 5.50	22634 59.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:691	н23	–	–	–	64600 1.40	22634 67.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:691	н24	–	–	–	64599 6.76	22634 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:691	н21	–	–	–	64600 0.74	22634 57.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:691	н22	—	—	—	64600 5.50	22634 59.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:716

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:716	н507	–	–	–	64561 2.42	22634 99.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:716	н510	–	–	–	64560 1.46	22634 94.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:716	н509	–	–	–	64559 8.62	22635 01.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:716	н508	–	–	–	64560 9.48	22635 06.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:716	н507	—	—	—	64561 2.42	22634 99.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сретенская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:821

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:821	н517	–	–	–	645525.70	2263538.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:821	н518	–	–	–	645523.78	2263545.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:821	н515	–	–	–	645516.30	2263543.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:821	н516	–	–	–	645518.22	2263536.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:821	н517	—	—	—	64552 5.70	22635 38.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:820

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:820	н511	–	–	–	64551 1.16	22636 45.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:820	н514	–	–	–	64550 5.72	22636 43.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:820	н513	–	–	–	64550 3.68	22636 49.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:820	н512	–	–	–	64550 9.12	22636 51.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:820	н511	—	—	—	64551 1.16	22636 45.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 22Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:816

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:816	н546	–	–	–	64541 9.26	22635 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:816	н545	–	–	–	64540 4.29	22635 32.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:816	н544	–	–	–	64540 6.04	22635 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:816	н543	–	–	–	64542 0.21	22635 50.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:816	н546	—	—	—	64541 9.26	22635 26.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1084

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1084	н551	–	–	–	645367.40	2263629.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1084	н556	–	–	–	645361.72	2263626.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1084	н555	–	–	–	645357.28	2263636.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1084	н554	–	–	–	645351.66	2263634.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1084	н553	—	—	—	64534 6.84	22636 45.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1084	н552	—	—	—	64535 8.12	22636 50.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1084	н551	—	—	—	64536 7.40	22636 29.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1074
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:817

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:817	н561	–	–	–	64525 6.96	22637 35.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:817	н564	–	–	–	64524 9.58	22637 29.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:817	н563	–	–	–	64524 4.18	22637 36.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:817	н562	–	–	–	64525 1.58	22637 41.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:817	н561	—	—	—	64525 6.96	22637 35.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:814

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:814	н630	–	–	–	64515 9.48	22637 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:814	н629	–	–	–	64514 6.30	22637 84.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:814	н628	–	–	–	64515 0.60	22637 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:814	н627	–	–	–	64516 3.72	22637 75.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:814	н630	—	—	—	64515 9.48	22637 71.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:145, 59:37:0890101:556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:812

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:812	н623	–	–	–	64514 1.01	22637 98.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:812	н626	–	–	–	64513 6.76	22637 94.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:812	н625	–	–	–	64512 3.48	22638 07.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:812	н624	–	–	–	64512 7.73	22638 11.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:812	н623	—	—	—	64514 1.01	22637 98.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:387, 59:37:0890101:586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:810

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:810	н619	–	–	–	64510 5.34	22638 26.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:810	н620	–	–	–	64510 9.40	22638 30.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:810	н621	–	–	–	64509 5.56	22638 43.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:810	н622	–	–	–	64509 1.52	22638 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:810	н619	—	—	—	64510 5.34	22638 26.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:124, 59:37:0890101:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:815

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:815	н568	–	–	–	64518 5.84	22637 89.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:815	н567	–	–	–	64517 5.90	22637 99.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:815	н566	–	–	–	64518 1.22	22638 04.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:815	н565	–	–	–	64519 1.16	22637 94.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:815	н568	—	—	—	64518 5.84	22637 89.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:137,59:37:0890101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:813

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:813	н569	–	–	–	64516 5.78	22638 22.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:813	н574	–	–	–	64515 9.12	22638 15.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:813	н573	–	–	–	64515 1.82	22638 23.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:813	н572	–	–	–	64515 5.08	22638 26.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:813	н571	–	–	–	64515 3.44	22638 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:813	н570	–	–	–	64515 6.82	22638 31.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:813	н569	–	–	–	64516 5.78	22638 22.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:139, 59:37:0890101:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0890101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:811

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:811	н575	–	–	–	64513 4.44	22638 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:811	н578	–	–	–	64512 5.06	22638 49.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:811	н577	–	–	–	64513 0.50	22638 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:811	н576	–	–	–	64513 9.88	22638 46.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:811	н575	—	—	—	64513 4.44	22638 40.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1185,59:37:0890101:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:809

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:809	н579	–	–	–	64511 1.73	22638 73.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:809	н582	–	–	–	64510 6.47	22638 68.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:809	н581	–	–	–	64509 6.55	22638 78.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:809	н580	–	–	–	64510 1.83	22638 83.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:809	н579	—	—	—	64511 1.73	22638 73.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:551, 59:37:0890101:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:827

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:827	н615	–	–	–	64506 0.89	22638 78.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:827	н618	–	–	–	64505 6.19	22638 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:827	н617	–	–	–	64504 3.15	22638 87.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:827	н616	–	–	–	64504 7.81	22638 92.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:827	н615	—	—	—	64506 0.89	22638 78.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:826

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:826	н611	–	–	–	64503 6.64	22639 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:826	н614	–	–	–	64503 2.36	22638 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:826	н613	–	–	–	64501 9.56	22639 11.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:826	н612	–	–	–	64502 3.84	22639 15.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:826	н611	—	—	—	64503 6.64	22639 02.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:826

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:121,59:37:0890101:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:828

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:828	н583	–	–	–	645082.90	2263901.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:828	н586	–	–	–	645077.98	2263896.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:828	н585	–	–	–	645069.10	2263905.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:828	н584	–	–	–	645074.04	2263910.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:828	н583	—	—	—	64508 2.90	22639 01.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1037

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1037	н590	–	–	–	64505 3.64	22639 31.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1037	н589	–	–	–	64504 9.12	22639 26.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1037	н588	–	–	–	64504 4.68	22639 31.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1037	н587	–	–	–	64504 9.20	22639 35.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1037	н590	—	—	—	64505 3.64	22639 31.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:818

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:818	н593	–	–	–	64499 2.94	22639 81.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:818	н592	–	–	–	64498 6.40	22639 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:818	н591	–	–	–	64499 0.98	22639 92.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:818	н594	–	–	–	64499 7.52	22639 86.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:818	н593	—	—	—	64499 2.94	22639 81.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:824

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:824	н608	–	–	–	645012.40	2263927.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:824	н609	–	–	–	644999.42	2263940.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:824	н610	–	–	–	644994.90	2263935.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:824	н607	–	–	–	645007.90	2263922.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:824	н608	—	—	—	64501 2.40	22639 27.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:117, 59:37:890101:1366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:808

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:808	н603	–	–	–	64498 8.92	22639 50.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:808	н606	–	–	–	64498 4.54	22639 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:808	н605	–	–	–	64497 1.60	22639 59.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:808	н604	–	–	–	64497 5.98	22639 63.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:808	н603	—	—	—	64498 8.92	22639 50.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1146,59:37:0890101:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:1083

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1083	н558	–	–	–	64533 1.96	22636 60.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1083	н559	–	–	–	64532 7.78	22636 65.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1083	н560	–	–	–	64532 3.14	22636 62.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1083	н557	–	–	–	64532 7.32	22636 56.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:1083	н558	—	—	—	64533 1.96	22636 60.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:1083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1074
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Школьная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:601

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:601	н602	–	–	–	64494 2.40	22639 94.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:601	н601	–	–	–	64493 3.88	22640 01.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:601	н600	–	–	–	64494 1.74	22640 11.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:601	н599	–	–	–	64495 0.26	22640 04.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:601	н602	—	—	—	64494 2.40	22639 94.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:108, 59:37:0890101:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевой пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:602

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:602	н595	–	–	–	64497 7.78	22640 37.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:602	н596	–	–	–	64498 5.22	22640 47.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:602	н597	–	–	–	64497 6.78	22640 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:602	н598	–	–	–	64496 9.18	22640 45.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:602	н595	—	—	—	64497 7.78	22640 37.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:136, 59:37:0890101:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевой пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:711

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:711	н729	–	–	–	64468 2.56	22641 10.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:711	н732	–	–	–	64467 6.92	22641 12.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:711	н731	–	–	–	64467 8.58	22641 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:711	н730	–	–	–	64468 4.23	22641 16.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:711	н729	—	—	—	64468 2.56	22641 10.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:712

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:712	н728	–	–	–	644713.02	2264106.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:712	н727	–	–	–	644701.76	2264108.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:712	н726	–	–	–	644703.40	2264115.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:712	н725	–	–	–	644714.66	2264113.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:712	н728	—	—	—	644713.02	2264106.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:713

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:713	н724	–	–	–	64474 5.84	22640 92.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:713	н723	–	–	–	64473 9.60	22640 93.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:713	н722	–	–	–	64474 1.08	22641 01.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:713	н721	–	–	–	64474 7.32	22640 99.94	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:713	н724	—	—	—	64474 5.84	22640 92.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:714

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:714	н717	–	–	–	64482 0.42	22640 83.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:714	н718	–	–	–	64482 3.62	22640 95.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:714	н719	–	–	–	64481 5.60	22640 97.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:714	н720	–	–	–	64481 2.40	22640 85.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:714	н717	—	—	—	64482 0.42	22640 83.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Сосновый Бор ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:740

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:740	н706	–	–	–	64473 2.48	22639 27.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:740	н707	–	–	–	64473 3.40	22639 36.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:740	н708	–	–	–	64472 4.48	22639 37.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:740	н705	–	–	–	64472 3.58	22639 28.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:740	н706	—	—	—	64473 2.48	22639 27.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:3390101:322
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:3390101:322(1)	н25	–	–	–	64596 8.86	22635 32.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:322(1)	н28	–	–	–	64596 3.30	22635 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:322(1)	н27	–	–	–	64596 0.72	22635 34.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:322(1)	н26	–	–	–	64596 6.22	22635 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:37:3 390101 :322(1)	н25	–	–	–	64596 8.86	22635 32.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:3 390101 :322(1)	1	645970 .21	226353 3.69	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :322(1)	2	645967 .86	226353 9.16	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :322(1)	3	645962 .23	226353 6.82	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :322(1)	4	645964 .52	226353 1.33	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :322(1)	1	645970 .21	226353 3.69	–	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:37:3390101:322</u>										
в пределах ЗУ - 59:37:0890101:386										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:3390101:321
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:3390101:321(1)	н29	–	–	–	64596 2.28	22635 50.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:321(1)	н32	–	–	–	64595 4.20	22635 46.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:321(1)	н31	–	–	–	64594 8.08	22635 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:3390101:321(1)	н30	–	–	–	64595 6.18	22635 62.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:37:3 390101 :321(1)	н29	–	–	–	64596 2.28	22635 50.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:3 390101 :321(1)	5	645965 .53	226355 1.02	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :321(1)	6	645960 .65	226356 3.81	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :321(1)	7	645952 .18	226356 0.60	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :321(1)	8	645957 .05	226354 7.82	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3 390101 :321(1)	5	645965 .53	226355 1.02	–	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:37:3390101:321</u>										
В пределах ЗУ - 59:37:3390101:291										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0890101:1158
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1158(1)	н320	–	–	–	64580 1.56	22629 22.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1158(1)	н319	–	–	–	64579 3.86	22629 19.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1158(1)	н318	–	–	–	64579 2.02	22629 24.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1158(1)	н317	–	–	–	64579 9.74	22629 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:37:0 890101 :1158(1)	н320	–	–	–	64580 1.56	22629 22.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0 890101 :1158(1)	9	645799 .33	226292 3.75	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1158(1)	10	645797 .30	226292 8.75	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1158(1)	11	645789 .67	226292 5.65	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1158(1)	12	645791 .70	226292 0.65	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1158(1)	9	645799 .33	226292 3.75	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0890101:1158

в пределах ЗУ - 59:37:0890101:301

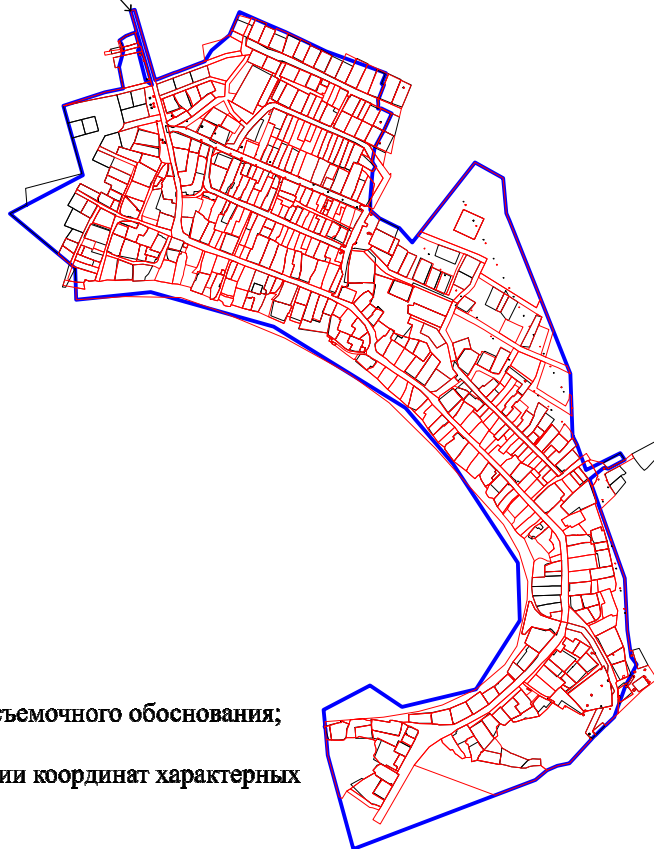
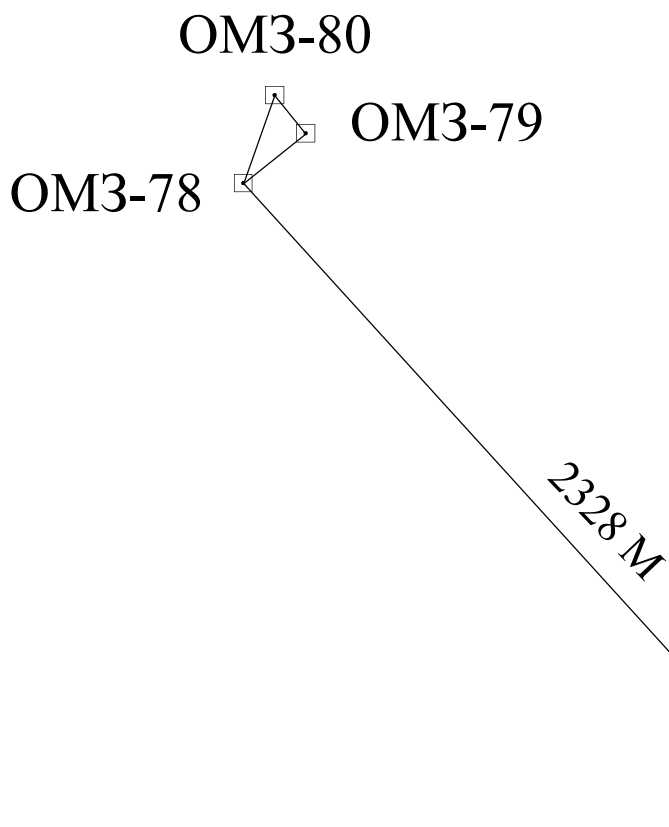
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0890101:1187
Зона № МСК-59, зона 2**


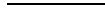




Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1187(1)	н535	–	–	–	64544 7.49	22634 77.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1187(1)	н536	–	–	–	64544 1.45	22634 84.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1187(1)	н537	–	–	–	64542 6.74	22634 69.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:1187(1)	н538	–	–	–	64543 1.46	22634 64.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

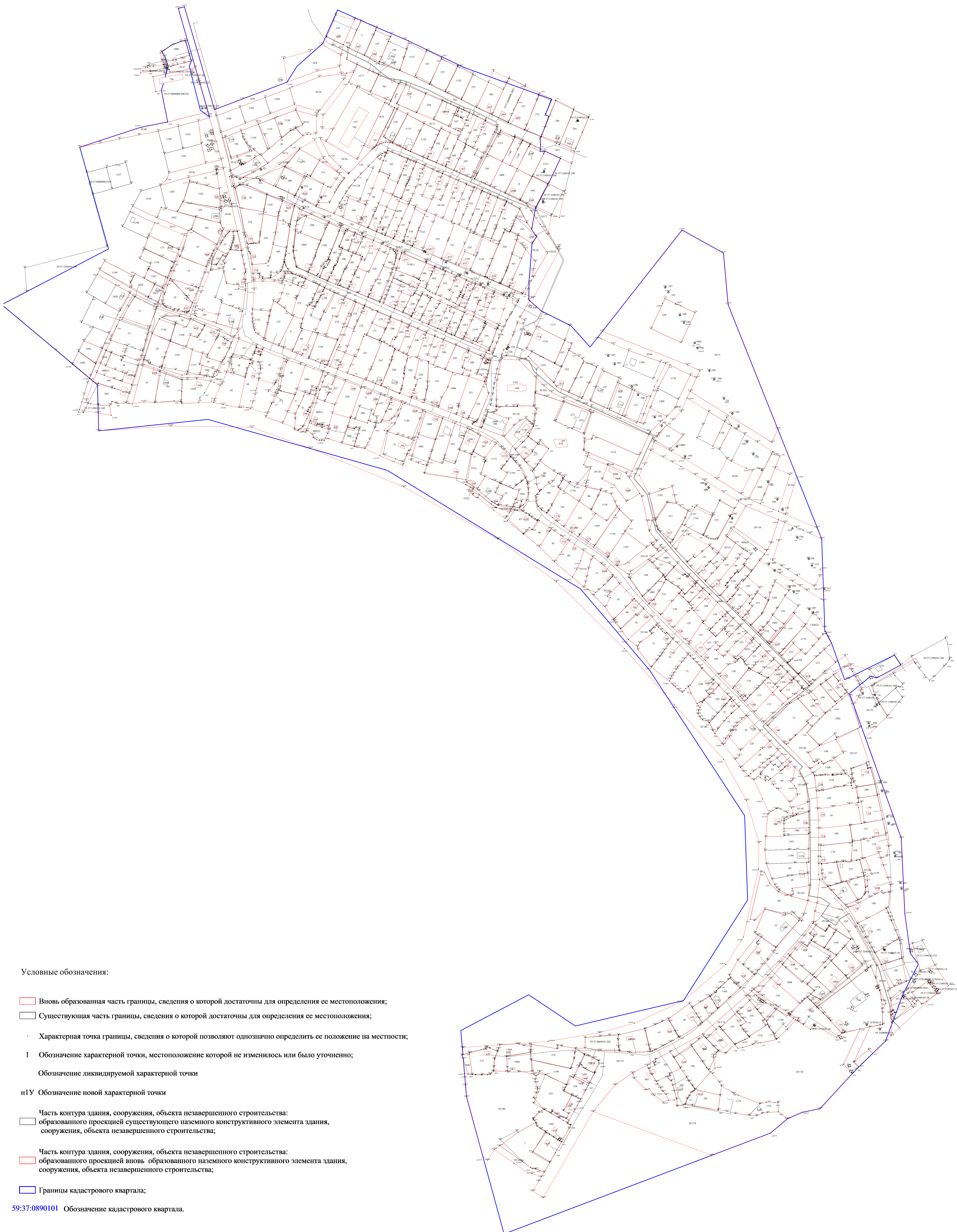
								ий (определ ений)		
59:37:0 890101 :1187(1)	н535	–	–	–	64544 7.49	22634 77.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0 890101 :1187(1)	13	645455 .38	226347 7.39	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	14	645451 .58	226348 2.04	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	15	645453 .32	226348 3.69	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	16	645446 .35	226349 2.20	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	17	645423 .65	226347 3.54	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	18	645425 .62	226347 1.02	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	19	645418 .92	226346 5.30	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	20	645427 .12	226345 5.26	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0 890101 :1187(1)	13	645455 .38	226347 7.39	–	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0890101:1187										
в	пределах		ЗУ		-		59:37:0890101:1019			

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  Пункт опорной межевой сети;
-  Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования;
-  Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка;
-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  Границы кадастрового квартала.



АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:37:0890101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорно е)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н76У-н70У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:583	–	–
2	н73У-н76У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:1137	–	–
3	н70У-н67У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:157	–	–
4	н83У-19	Согласовано	59:37:0890101:143, 59:37:0890101:583	–	–
5	19-н80У	Согласовано	59:37:0890101:143, 59:37:0890101:1137	–	–
6	н82У-н83У	Согласовано	59:37:0890101:143, 59:37:0890101:377	–	–
7	н95У-н88У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:583	–	–
8	н88У-н86У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:465	–	–
9	н91У-н95У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:373	–	–
10	н76У-19	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1137	–	–
11	н83У-н85У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:377	–	–
12	н85У-36	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1142	–	–
13	н145У-н120У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1117	–	–
14	н143У-н144У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1078	–	–
15	н142У-н143У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:2	–	–
16	н126У-н127У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1144	–	–
17	188-н126У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1143	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>2</u>
18	н66У-н65У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1	–	–
19	н65У-н70У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:157	–	–
20	н100У-н101У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:372	–	–
21	35-н88У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:465	–	–
22	н95У-н100У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:373	–	–
23	н144У-н145У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:96	–	–
24	н139У-н141У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:158	–	–
25	н135У-н138У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:21	–	–
26	н127У-н129У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1121	–	–
27	н130У-н132У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:128	–	–
28	н133У-н135У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:368	–	–
29	н138У-н139У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:367	–	–
30	н141У-н142У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:450	–	–
31	н132У-н133У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:369	–	–
32	н125У-188	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:3	–	–
33	н84У-н85У	Согласовано	59:37:0890101:377, 59:37:0890101:1142	–	–
34	н176У-н177У	Согласовано	59:37:0890101:1117, 59:37:0890101:557	–	–
35	н145У-н176У	Согласовано	59:37:0890101:1117, 59:37:0890101:96	–	–
36	н222У-н215У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:360	–	–
37	159-н222У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:579	–	–
38	н216У-н213У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:128	–	–
39	н215У-н213У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:369	–	–
40	н222У-н227У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:579	–	–
41	н227У-н205У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:438	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>3</u>
42	н205У-н204У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:368	–	–
43	н204У-н215У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:369	–	–
44	н232У-н236У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:1110	–	–
45	н231У-н232У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:579	–	–
46	171-н231У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:438	–	–
47	н239У-н238У	Согласовано	59:37:0890101:1110, 59:37:0890101:1133	–	–
48	н232У-н239У	Согласовано	59:37:0890101:1110, 59:37:0890101:579	–	–
49	н188У-н242У	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:578	–	–
50	223-н188У	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:1134	–	–
51	н239У-223	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:579	–	–
52	122-н188У	Согласовано	59:37:0890101:578, 59:37:0890101:1078	–	–
53	н143У-121	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:2	–	–
54	112-н178У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:1079	–	–
55	н188У-н189У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:1134	–	–
56	н189У-112	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:579	–	–
57	н178У-н144У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:96	–	–
58	н142У-н190У	Согласовано	59:37:0890101:2, 59:37:0890101:450	–	–
59	107-н179У	Согласовано	59:37:0890101:557, 59:37:0890101:1079	–	–
60	н179У-н176У	Согласовано	59:37:0890101:557, 59:37:0890101:96	–	–
61	112-118	Согласовано	59:37:0890101:1079, 59:37:0890101:579	–	–
62	н179У-н178У	Согласовано	59:37:0890101:1079, 59:37:0890101:96	–	–
63	223-н189У	Согласовано	59:37:0890101:1134, 59:37:0890101:579	–	–
64	н126У-187	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1143	–	–
65	183-н127У	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1121	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>4</u>
66	187-183	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1009	–	–
67	188-190	Согласовано	59:37:0890101:1143, 59:37:0890101:3	–	–
68	190-187	Согласовано	59:37:0890101:1143, 59:37:0890101:1009	–	–
69	н251У-н249У	Согласовано	59:37:0890101:1151, 59:37:0890101:569	–	–
70	н146У-н249У	Согласовано	59:37:0890101:1151, 59:37:0890101:3	–	–
71	н262У-н251У	Согласовано	59:37:3390101:298, 59:37:0890101:569	–	–
72	н277У-н278У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:351	–	–
73	н274У-н276У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:353	–	–
74	н231У-н227У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:438	–	–
75	н259У-н261У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:8	–	–
76	н244У-н256У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:365	–	–
77	н288У-218	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:311	–	–
78	н286У-н287У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:64	–	–
79	н285У-369	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:343	–	–
80	н273У-н274У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:354	–	–
81	н272У-н273У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:355	–	–
82	н271У-н272У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:356	–	–
83	238-н270У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:165	–	–
84	н278У-н26У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:350	–	–
85	н25У-н279У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:348	–	–
86	н279У-н282У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:347	–	–
87	н282У-н283У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:346	–	–
88	н283У-н284У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:345	–	–
89	н276У-н277У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:352	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>5</u>
90	н284У-н285У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:344	–	–
91	264-н286У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:581	–	–
92	н256У-н259У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:1009	–	–
93	н302У-303	Согласовано	59:37:0890101:185, 59:37:0890101:1344	–	–
94	283-н302У	Согласовано	59:37:0890101:185, 59:37:0890101:1145	–	–
95	н314У-н311У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:209	–	–
96	323-н312У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:311	–	–
97	н312У-н314У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:64	–	–
98	294-308	Согласовано	59:37:0890101:1344, 59:37:0890101:1345	–	–
99	н302У-294	Согласовано	59:37:0890101:1344, 59:37:0890101:1145	–	–
100	432-н278У	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:350	–	–
101	н277У-431	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:352	–	–
102	488-432	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:332	–	–
103	н274У-н360У	Согласовано	59:37:0890101:353,5 9:37:0890101:354	–	–
104	н360У-490	Согласовано	59:37:0890101:353,5 9:37:0890101:310	–	–
105	444-н276У	Согласовано	59:37:0890101:353,5 9:37:0890101:352	–	–
106	н427У-н341У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:337	–	–
107	н353У-н424У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:335	–	–
108	н349У-н353У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:346	–	–
109	н340У-н349У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:345	–	–
110	н341У-н340У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:344	–	–
111	н424У-н427У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:581	–	–
112	н323У-н429У	Согласовано	59:37:0890101:337,5 9:37:0890101:338	–	–
113	н323У-н341У	Согласовано	59:37:0890101:337,5 9:37:0890101:344	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>6</u>
114	н427У-н429У	Согласовано	59:37:0890101:337,5 9:37:0890101:581	–	–
115	н559У-н560У	Согласовано	59:37:0890101:309,5 9:37:0890101:1068	–	–
116	н510У-н559У	Согласовано	59:37:0890101:309,5 9:37:0890101:1189	–	–
117	н560У-н556У	Согласовано	59:37:0890101:309,5 9:37:0890101:582	–	–
118	н511У-н510У	Согласовано	59:37:0890101:309,5 9:37:0890101:581	–	–
119	н559У-н565У	Согласовано	59:37:0890101:1068, 59:37:0890101:1189	–	–
120	н565У-н560У	Согласовано	59:37:0890101:1068, 59:37:0890101:582	–	–
121	н509У-н573У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:307	–	–
122	н573У-н565У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:582	–	–
123	н510У-н509У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:581	–	–
124	н508У-н576У	Согласовано	59:37:0890101:307,5 9:37:0890101:168	–	–
125	н588У-н573У	Согласовано	59:37:0890101:307,5 9:37:0890101:582	–	–
126	н509У-н508У	Согласовано	59:37:0890101:307,5 9:37:0890101:581	–	–
127	н576У-н588У	Согласовано	59:37:0890101:307,5 9:37:0890101:306	–	–
128	н507У-н589У	Согласовано	59:37:0890101:168,5 9:37:0890101:1123	–	–
129	н508У-н507У	Согласовано	59:37:0890101:168,5 9:37:0890101:581	–	–
130	н589У-н576У	Согласовано	59:37:0890101:168,5 9:37:0890101:306	–	–
131	н593У-н594У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:305	–	–
132	н507У-н506У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:581	–	–
133	н594У-н589У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:306	–	–
134	н506У-н593У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:312	–	–
135	682-684	Согласовано	59:37:0890101:305,5 9:37:0890101:313	–	–
136	684-н611У	Согласовано	59:37:0890101:305,5 9:37:0890101:304	–	–
137	н605У-н594У	Согласовано	59:37:0890101:305,5 9:37:0890101:306	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>7</u>
138	н593У-682	Согласовано	59:37:0890101:305,5 9:37:0890101:312	–	–
139	н639У-708	Согласовано	59:37:0890101:314(1 ,59:37:0890101:100 4	–	–
140	703-704	Согласовано	59:37:0890101:314(1 ,59:37:0890101:581	–	–
141	704-н639У	Согласовано	59:37:0890101:314(1 ,59:37:0890101:988	–	–
142	н625У-н502У	Согласовано	59:37:0890101:314(2 ,59:37:0890101:106 5	–	–
143	н502У-545	Согласовано	59:37:0890101:314(2 ,59:37:0890101:581	–	–
144	н501У-н500У	Согласовано	59:37:0890101:452,5 9:37:0890101:581	–	–
145	н646У-н501У	Согласовано	59:37:0890101:452,5 9:37:0890101:988	–	–
146	н500У-н652У	Согласовано	59:37:0890101:452,5 9:37:0890101:316	–	–
147	728-	Согласовано	59:37:0890101:230,5 9:37:0890101:317(2)	–	–
148	739-н672У	Согласовано	59:37:0890101:230,5 9:37:0890101:317(1)	–	–
149	728-739	Согласовано	59:37:0890101:230,5 9:37:0890101:1002	–	–
150	н667У-	Согласовано	59:37:0890101:230,5 9:37:0890101:156	–	–
151	-н735У	Согласовано	59:37:0890101:298,5 9:37:0890101:582	–	–
152	н729У-	Согласовано	59:37:0890101:298,5 9:37:0890101:110	–	–
153	н735У-н739У	Согласовано	59:37:0890101:298,5 9:37:0890101:299	–	–
154	н639У-н647У	Согласовано	59:37:0890101:1004, 59:37:0890101:988	–	–
155	н497У-н498У	Согласовано	59:37:0890101:317(2 ,59:37:0890101:581	–	–
156	728-н497У	Согласовано	59:37:0890101:317(2 ,59:37:0890101:100 2	–	–
157	н498У-	Согласовано	59:37:0890101:317(2 ,59:37:0890101:156	–	–
158	н671У-739	Согласовано	59:37:0890101:317(1 ,59:37:0890101:100 2	–	–
159	н780У-н782У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:454	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>8</u>
160	н776У-н777У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1179	–	–
161	822-826	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:589	–	–
162	н622У-812	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:302	–	–
163	н513У-н512У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:581	–	–
164	н524У-н513У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:99	–	–
165	н544У-н524У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:445	–	–
166	н616У-н622У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:339	–	–
167	н611У-н616У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:304	–	–
168	н588У-н605У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:306	–	–
169	н716У-н713У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:295	–	–
170	-н722У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:110	–	–
171	813-н747У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:300	–	–
172	н692У-н691У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:291	–	–
173	н702У-н692У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1139	–	–
174	н713У-н707У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:294	–	–
175	н743У-н735У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:299	–	–
176	н722У-н716У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1060	–	–
177	н707У-н702У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1017	–	–
178	н747У-н743У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1361	–	–
179	н766У-н767У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:1095	–	–
180	н767У-н768У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:281	–	–
181	н770У-н771У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:278	–	–
182	н773У-н774У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:276	–	–
183	н774У-н776У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:573	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>9</u>
184	н768У-н769У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:280	–	–
185	869-н780У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:272	–	–
186	н777У-869	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:163	–	–
187	н771У-н772У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:554	–	–
188	н769У-н770У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:279	–	–
189	н758У-н760У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:288	–	–
190	н761У-н762У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:286	–	–
191	н764У-н765У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:284	–	–
192	н765У-н766У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:200	–	–
193	н760У-н761У	Согласовано	59:37:0890101:582,5 9:37:0890101:287	–	–
194	н792У-н789У	Согласовано	59:37:0890101:454,5 9:37:0890101:271	–	–
195	н818У-989	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:6	–	–
196	н817У-н818У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:48	–	–
197	н816У-н817У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:1157	–	–
198	н776У-н816У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:573	–	–
199	989-н806У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:272	–	–
200	н806У-н777У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:163	–	–
201	н835У-н825У	Согласовано	59:37:0890101:1192, 59:37:0890101:1157	–	–
202	н824У-н830У	Согласовано	59:37:0890101:1192, 59:37:0890101:276	–	–
203	н825У-н824У	Согласовано	59:37:0890101:1192, 59:37:0890101:573	–	–
204	988-н841У	Согласовано	59:37:0890101:132,5 9:37:0890101:6	–	–
205	н843У-н844У	Согласовано	59:37:0890101:132,5 9:37:0890101:1172	–	–
206	н795У-н796У	Согласовано	59:37:0890101:132,5 9:37:0890101:271	–	–
207	н795У-988	Согласовано	59:37:0890101:132,5 9:37:0890101:272	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>10</u>
208	н818У-н840У	Согласовано	59:37:0890101:6,59:37:0890101:48	–	–
209	988-989	Согласовано	59:37:0890101:6,59:37:0890101:272	–	–
210	н913У-959	Согласовано	59:37:0890101:250,5 9:37:0890101:249	–	–
211	959-956	Согласовано	59:37:0890101:250,5 9:37:0890101:284	–	–
212	956-н909У	Согласовано	59:37:0890101:250,5 9:37:0890101:251	–	–
213	н868У-н922У	Согласовано	59:37:0890101:247,5 9:37:0890101:248	–	–
214	н864У-н868У	Согласовано	59:37:0890101:247,5 9:37:0890101:281	–	–
215	н865У-н864У	Согласовано	59:37:0890101:247,5 9:37:0890101:280	–	–
216	н926У-н865У	Согласовано	59:37:0890101:247,5 9:37:0890101:187	–	–
217	н867У-н871У	Согласовано	59:37:0890101:248,5 9:37:0890101:1095	–	–
218	н868У-н867У	Согласовано	59:37:0890101:248,5 9:37:0890101:281	–	–
219	-н914У	Согласовано	59:37:0890101:248,5 9:37:0890101:249	–	–
220	н871У-	Согласовано	59:37:0890101:248,5 9:37:0890101:200	–	–
221	н942У-н938У	Согласовано	59:37:3390101:27,59 :37:0000000:2087(1)	–	–
222	1139-н1101У	Согласовано	59:37:0890101:1182, 59:37:0890101:229	–	–
223	-н1111У	Согласовано	59:37:0890101:1182, 59:37:0890101:14	–	–
224	н1113У- н1114У	Согласовано	59:37:0890101:229,5 9:37:0890101:1052	–	–
225	н1099У- н1113У	Согласовано	59:37:0890101:229,5 9:37:0890101:301	–	–
226	н1113У- н1115У	Согласовано	59:37:0890101:1052, 59:37:0890101:301	–	–
227	н1115У- н1117У	Согласовано	59:37:0890101:1052, 59:37:0890101:18	–	–
228	н1118У- н1115У	Согласовано	59:37:0890101:301,5 9:37:0890101:18	–	–
229	н1159У- н1161У	Согласовано	59:37:0890101:1023, 59:37:0890101:1024	–	–
230	н1148У- н1159У	Согласовано	59:37:0890101:1023, 59:37:0890101:1363	–	–
231	н1162У- н1164У	Согласовано	59:37:0890101:1024, 59:37:0890101:1199	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>11</u>
232	1081-н1159У	Согласовано	59:37:0890101:1024, 59:37:0890101:1363	–	–
233	н1135У- н1130У	Согласовано	59:37:0890101:1362, 59:37:0890101:22	–	–
234	н1127У- н1128У	Согласовано	59:37:0890101:1362, 59:37:0890101:19	–	–
235	н1149У- н1157У	Согласовано	59:37:0890101:1363, 59:37:0890101:1150	–	–
236	1075-н1150У	Согласовано	59:37:0890101:1150, 59:37:0890101:173	–	–
237	н1174У-1195	Согласовано	59:37:0890101:1031, 59:37:0890101:35	–	–
238	н1004У- н1174У	Согласовано	59:37:0890101:1031, 59:37:0890101:381	–	–
239	н1178У- н1166У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:131	–	–
240	1202-н1175У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:35	–	–
241	н1175У- н1178У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:381	–	–
242	н1178У-1223	Согласовано	59:37:0890101:131,5 9:37:0890101:381	–	–
243	н1174У- н1175У	Согласовано	59:37:0890101:35,59 :37:0890101:381	–	–
244	н1199У- н1219У	Согласовано	59:37:0890101:1091, 59:37:0890101:1092	–	–
245	н1205У- н1201У	Согласовано	59:37:0890101:31,59 :37:0890101:33	–	–
246	н1207У- н1210У	Согласовано	59:37:0890101:33,59 :37:0890101:36	–	–
247	н1214У-1283	Согласовано	59:37:0890101:1016, 59:37:0890101:36	–	–
248	1283-1284	Согласовано	59:37:0890101:1016, 59:37:0890101:400(1)	–	–
249	н1218У-1283	Согласовано	59:37:0890101:36,59 :37:0890101:400(1)	–	–
250	1307-н1234У	Согласовано	59:37:0890101:402,5 9:37:3390101:245	–	–
251	н1204У- н1225У	Согласовано	59:37:0890101:402,5 9:37:0890101:401	–	–
252	1298-н1221У	Согласовано	59:37:0890101:400(1 ,)59:37:0890101:401	–	–
253	1361-н1260У	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:1183	–	–
254	1366-1368	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:548	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>12</u>
255	1361-1364	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:29	–	–
256	1364-1366	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:39	–	–
257	н1248У-1329	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:1160	–	–
258	н1256У- н1248У	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:34	–	–
259	1329-1361	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:29	–	–
260	н1247У- н1248У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:1160	–	–
261	н1248У- н1242У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:34	–	–
262	н1241У- н1247У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:24	–	–
263	н1247У- н1191У	Согласовано	59:37:0890101:1160, 59:37:0890101:24	–	–
264	н1189У-1329	Согласовано	59:37:0890101:1160, 59:37:0890101:29	–	–
265	1445-н1341У	Согласовано	59:37:0890101:256(2 ,59:37:0890101:257	–	–
266	н1341У- н1332У	Согласовано	59:37:0890101:256(2 ,59:37:0890101:409(1)	–	–
267	н685У-н683У	Согласовано	59:37:0890101:52,59 :37:0890101:50	–	–
268	н683У- н1309У	Согласовано	59:37:0890101:52,59 :37:0890101:4	–	–
269	1442-н1303У	Согласовано	59:37:0890101:256(1 ,59:37:0890101:100 5	–	–
270	1428-н1303У	Согласовано	59:37:0890101:256(1 ,59:37:0890101:53	–	–
271	1521-н1381У	Согласовано	59:37:0890101:1081, 59:37:0890101:1080	–	–
272	н1381У- н1383У	Согласовано	59:37:0890101:1081, 59:37:0890101:1155	–	–
273	н1358У-н15У	Согласовано	59:37:0890101:259,5 9:37:0890101:418	–	–
274	н14У-1466	Согласовано	59:37:0890101:418,5 9:37:0890101:258	–	–
275	1459-н1346У	Согласовано	59:37:0890101:418,5 9:37:0890101:167	–	–
276	н993У- н1381У	Согласовано	59:37:0890101:1080, 59:37:0890101:1155	–	–
277	1526-н1387У	Согласовано	59:37:0890101:1155, 59:37:0890101:265	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>13</u>
278	1487-н994У	Согласовано	59:37:0890101:442,5 9:37:0890101:167	–	–
279	н1390У-1547	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:82	–	–
280	1557-1556	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:90	–	–
281	1551-1556	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:1113	–	–
282	1551-н1390У	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:267	–	–
283	1536-1531	Согласовано	59:37:0890101:82,59 :37:0890101:265	–	–
284	н992У- н1390У	Согласовано	59:37:0890101:82,59 :37:0890101:267	–	–
285	н1402У- н1396У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:97	–	–
286	н987У- н1402У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:1093	–	–
287	н1396У- н988У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:1113	–	–
288	н1402У-1583	Согласовано	59:37:0890101:97,59 :37:0890101:1093	–	–
289	н1406У- н1397У	Согласовано	59:37:0890101:97,59 :37:0890101:90	–	–
290	н1397У- н1396У	Согласовано	59:37:0890101:97,59 :37:0890101:1113	–	–
291	1583-н1404У	Согласовано	59:37:0890101:97,59 :37:0890101:89	–	–
292	н1403У-1583	Согласовано	59:37:0890101:1093, 59:37:0890101:89	–	–
293	1556-н1397У	Согласовано	59:37:0890101:90,59 :37:0890101:1113	–	–
294	н1593У- н1591У	Согласовано	59:37:0890101:502,5 9:37:0890101:572	–	–
295	1701-н1427У	Согласовано	59:37:0890101:323,5 9:37:0890101:1162	–	–
296	н1427У- н1426У	Согласовано	59:37:0890101:323,5 9:37:0890101:453	–	–
297	1706-н1430У	Согласовано	59:37:0890101:323,5 9:37:0890101:65	–	–
298	н1512У- н1513У	Согласовано	59:37:0890101:1351, 59:37:0890101:297	–	–
299	–	Согласовано	59:37:0890101:1351, 59:37:0890101:589	–	–
300	н1528У- н1530У	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:1178	–	–
301	н1519У- н1517У	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:477	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>14</u>
302	н1535У- н1539У	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:1019	–	–
303	1877-1885	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:1114	–	–
304	1894-1865	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:98	–	–
305	н1534У- н1535У	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:190	–	–
306	1865-н1534У	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:277	–	–
307	н1530У-1894	Согласовано	59:37:0890101:297,5 9:37:0890101:100	–	–
308	1903-1904	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:88	–	–
309	1904-2952	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:101	–	–
310	2952-н1530У	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:100	–	–
311	1908-1915	Согласовано	59:37:0890101:88,59 :37:0890101:1170	–	–
312	1915-1904	Согласовано	59:37:0890101:88,59 :37:0890101:103	–	–
313	н893У-н895У	Согласовано	59:37:0890101:589,5 9:37:0890101:1098	–	–
314	н402У-н390У	Согласовано	59:37:0890101:589,5 9:37:0890101:326	–	–
315	538-н402У	Согласовано	59:37:0890101:589,5 9:37:0890101:581	–	–
316	н896У-945	Согласовано	59:37:0890101:589,5 9:37:0890101:254	–	–
317	н1548У- н1034У	Согласовано	59:37:0890101:1169, 59:37:0890101:1154	–	–
318	1914-1912	Согласовано	59:37:0890101:1169, 59:37:0890101:1170	–	–
319	н1033У-1914	Согласовано	59:37:0890101:1169, 59:37:0890101:103	–	–
320	н1424У- н1418У	Согласовано	59:37:0890101:1176, 59:37:0890101:1162	–	–
321	1690-н1424У	Согласовано	59:37:0890101:1176, 59:37:0890101:453	–	–
322	н1424У- н1427У	Согласовано	59:37:0890101:1162, 59:37:0890101:453	–	–
323	1934-н1557У	Согласовано	59:37:0890101:1181, 59:37:0890101:217	–	–
324	н1580У- н1581У	Согласовано	59:37:0890101:217,5 9:37:0890101:1116	–	–
325	н1583У- н1557У	Согласовано	59:37:0890101:217,5 9:37:0890101:580	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N 15
326	1967-1968	Согласовано	59:37:0890101:137,5 9:37:0890101:580	–	–
327	н1603У-1967	Согласовано	59:37:0890101:137,5 9:37:0890101:38	–	–
328	н1586У- н1587У	Согласовано	59:37:0890101:1116, 59:37:0890101:572	–	–
329	н1642У- н1632У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:580	–	–
330	н1610У- н1609У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:400(2)	–	–
331	н1636У- н1642У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:142	–	–
332	н1633У- н1636У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:144	–	–
333	н1632У- н1610У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:140	–	–
334	н1651У- н1653У	Согласовано	59:37:0890101:551,5 9:37:0890101:1203	–	–
335	н1653У- н1650У	Согласовано	59:37:0890101:551,5 9:37:0890101:580	–	–
336	2001-н1650У	Согласовано	59:37:0890101:551,5 9:37:0890101:144	–	–
337	2009-н1656У	Согласовано	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:152	–	–
338	2007-2009	Согласовано	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:1003	–	–
339	н1656У- н1653У	Согласовано	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:580	–	–
340	2009-н1677У	Согласовано	59:37:0890101:152,5 9:37:0890101:1003	–	–
341	н1677У- н1656У	Согласовано	59:37:0890101:152,5 9:37:0890101:580	–	–
342	н1677У- н1679У	Согласовано	59:37:0890101:1003, 59:37:0890101:580	–	–
343	2024-2025	Согласовано	59:37:0890101:153,5 9:37:0890101:1175	–	–
344	2025-н1683У	Согласовано	59:37:0890101:153,5 9:37:0890101:580	–	–
345	2023-2024	Согласовано	59:37:0890101:153,5 9:37:0890101:1366(2)	–	–
346	2032-2025	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:580	–	–
347	2027-2030	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:1358	–	–
348	2030-2032	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:231	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N 16
349	2024-2027	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:1366(2)	–	–
350	н1689У- н1688У	Согласовано	59:37:0890101:211,5 9:37:0890101:580	–	–
351	н1688У-2036	Согласовано	59:37:0890101:211,5 9:37:0890101:1358	–	–
352	н1749У- н1750У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:566	–	–
353	н1745У- н1746У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:124	–	–
354	н1741У- н1742У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:1018	–	–
355	н1686У- н1688У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:1358	–	–
356	н1738У-2180	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:1146	–	–
357	1967-н1620У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:38	–	–
358	н1750У- н1751У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:145	–	–
359	н1748У- н1749У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:387	–	–
360	н1620У- н1624У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:139	–	–
361	н1642У- н1646У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:142	–	–
362	н1646У- н1650У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:144	–	–
363	2032-н1686У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:231	–	–
364	н1624У- н1632У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:140	–	–
365	н1747У- н1748У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:586	–	–
366	2180-н1694У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:1366(1)	–	–
367	н1737У- н1738У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:113	–	–
368	н1694У- н1739У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:117	–	–
369	н1739У- н1740У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:119	–	–
370	н1740У- н1741У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:121	–	–
371	н1742У- н1743У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:123	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>17</u>
372	н1746У- н1747У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:126	–	–
373	н1743У- н1744У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:149	–	–
374	н1744У- н1745У	Согласовано	59:37:0890101:580,5 9:37:0890101:1359	–	–
375	н1763У- н1750У	Согласовано	59:37:0890101:566,5 9:37:0890101:145	–	–
376	н1749У- н1767У	Согласовано	59:37:0890101:566,5 9:37:0890101:387	–	–
377	н1767У- н1769У	Согласовано	59:37:0890101:566,5 9:37:0890101:130	–	–
378	н1769У- н1763У	Согласовано	59:37:0890101:566,5 9:37:0890101:133	–	–
379	н1781У- н1746У	Согласовано	59:37:0890101:124,5 9:37:0890101:126	–	–
380	н1745У- н1784У	Согласовано	59:37:0890101:124,5 9:37:0890101:1359	–	–
381	н1784У- н1787У	Согласовано	59:37:0890101:124,5 9:37:0890101:147	–	–
382	н1787У- н1781У	Согласовано	59:37:0890101:124,5 9:37:0890101:125	–	–
383	н1741У- н1809У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:121	–	–
384	н1807У- н1742У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:123	–	–
385	н1809У- н1813У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:120	–	–
386	н1813У- н1807У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:148	–	–
387	н1686У-2030	Согласовано	59:37:0890101:1358, 59:37:0890101:231	–	–
388	2034-2027	Согласовано	59:37:0890101:1358, 59:37:0890101:1366(2)	–	–
389	н1755У- н1734У	Согласовано	59:37:0890101:571,5 9:37:0890101:184	–	–
390	н1754У- н1755У	Согласовано	59:37:0890101:571,5 9:37:0890101:1085	–	–
391	н1753У- н1754У	Согласовано	59:37:0890101:571,5 9:37:0890101:145	–	–
392	н1755У- н1037У	Согласовано	59:37:0890101:184,5 9:37:0890101:1085	–	–
393	-2180	Согласовано	59:37:0890101:1146, 59:37:0890101:1366(1)	–	–
394	н1738У-2183	Согласовано	59:37:0890101:1146, 59:37:0890101:113	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>18</u>
395	н1944У- н1926У	Согласовано	59:37:0890101:136,5 9:37:0890101:575	–	–
396	н1948У- н1944У	Согласовано	59:37:0890101:136,5 9:37:0890101:1082	–	–
397	н1925У- н1948У	Согласовано	59:37:0890101:136,5 9:37:0890101:570	–	–
398	н1944У- н1941У	Согласовано	59:37:0890101:575,5 9:37:0890101:1082	–	–
399	н1941У- н1927У	Согласовано	59:37:0890101:575,5 9:37:0890101:108	–	–
400	н1939У- н1937У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:189	–	–
401	н1937У- н1941У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:108	–	–
402	н1948У- н1957У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:570	–	–
403	н2035У- н2036У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:166	–	–
404	н1754У- н1765У	Согласовано	59:37:0890101:1085, 59:37:0890101:145	–	–
405	н1765У-2135	Согласовано	59:37:0890101:1085, 59:37:0890101:133	–	–
406	н1867У- н961У	Согласовано	59:37:0890101:1346, 59:37:0890101:75	–	–
407	н959У- н1885У	Согласовано	59:37:0890101:556,5 9:37:0890101:72	–	–
408	н958У-2226	Согласовано	59:37:0890101:72,59 :37:0890101:71	–	–
409	н2083У- н2087У	Согласовано	59:37:0890101:176,5 9:37:0890101:470	–	–
410	н1060У- н2083У	Согласовано	59:37:0890101:176,5 9:37:0890101:109	–	–
411	н2089У-2375	Согласовано	59:37:0890101:176,5 9:37:0890101:553	–	–
412	н2087У- н2089У	Согласовано	59:37:0890101:176,5 9:37:0890101:577	–	–
413	н2067У- н1057У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:169	–	–
414	н1056У- н2054У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:1206	–	–
415	н2053У- н2067У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:17	–	–
416	2306-н2159У	Согласовано	59:37:0890101:67,59 :37:0890101:66	–	–
417	н2171У-2413	Согласовано	59:37:0890101:63,59 :37:0890101:204	–	–
418	н2189У-2455	Согласовано	59:37:0890101:561,5 9:37:0890101:55	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>19</u>
419	н2194У- н2192У	Согласовано	59:37:0890101:55,59 :37:0890101:94	–	–
420	н2209У- н2203У	Согласовано	59:37:0890101:1168, 59:37:0890101:56	–	–
421	н2236У- н2233У	Согласовано	59:37:0890101:1149, 59:37:0860101:226	–	–
422	н2228У- н2222У	Согласовано	59:37:0890101:1149, 59:37:0890101:41	–	–
423	н2215У- н2212У	Согласовано	59:37:0890101:56,59 :37:0890101:49	–	–
424	н2440У- н2441У	Согласовано	59:37:0890101:1030, 59:37:0890101:175	–	–
425	н2469У- н2470У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:1196	–	–
426	н2459У- н2468У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:414	–	–
427	н2468У- н2469У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:214	–	–
428	н2270У- н2478У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:555	–	–
429	н2478У- н2479У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:1197	–	–
430	н2469У-2869	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:214	–	–
431	н2479У- н2482У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:226	–	–
432	н2482У- н2487У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:552	–	–
433	н2265У- н2478У	Согласовано	59:37:0890101:555,5 9:37:0890101:1197	–	–
434	н2264У- н2479У	Согласовано	59:37:0890101:1197, 59:37:0890101:226	–	–
435	н2494У-2893	Согласовано	59:37:0890101:210,5 9:37:0890101:226	–	–
436	2896-н2494У	Согласовано	59:37:0890101:210,5 9:37:0890101:552	–	–
437	н2259У- н2512У,н251 2У- н2515У,н251 5У-н2519У	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:5	–	–
438	н2519У-2923	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:7	–	–
439	н2501У- н2500У	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:552	–	–
440	н2519У- н2258У	Согласовано	59:37:0890101:5,59: 37:0890101:7	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N 20
441	н2422У- н2250У	Согласовано	59:37:0890101:203,5 9:37:0890101:987	–	–
442	2795-н2412У	Согласовано	59:37:0890101:203,5 9:37:0890101:202	–	–
443	н2410У-2795	Согласовано	59:37:0890101:203,5 9:37:0890101:196	–	–
444	н2363У- н2379У	Согласовано	59:37:0890101:1148, 59:37:0890101:1132	–	–
445	н2276У- н2312У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:1077	–	–
446	н2310У- н2277У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:10	–	–
447	н2312У- н2311У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:1088	–	–
448	н2311У- н2310У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:54	–	–
449	н2282У- н2297У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:1164	–	–
450	н2300У- н2280У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:40	–	–
451	н2300У- н2297У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:186	–	–
452	н2275У- н2314У	Согласовано	59:37:0890101:1077, 59:37:0890101:192	–	–
453	н2314У- н2312У	Согласовано	59:37:0890101:1077, 59:37:0890101:1088	–	–
454	н1615У- н1620У	Согласовано	59:37:0890101:38,59 :37:0890101:139	–	–
455	н2388У- н2385У	Согласовано	59:37:0890101:195,5 9:37:0890101:197	–	–
456	-н2388У	Согласовано	59:37:0890101:195,5 9:37:0890101:1132	–	–
457	н2388У- н2362У	Согласовано	59:37:0890101:197,5 9:37:0890101:1132	–	–
458	н2362У- н2398У	Согласовано	59:37:0890101:197,5 9:37:0890101:198	–	–
459	н2297У- н2290У	Согласовано	59:37:0890101:1164, 59:37:0890101:186	–	–
460	н294У-н298У	Согласовано	59:37:0890101:522,5 9:37:0890101:1345	–	–
461	294-293	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:1145	–	–
462	293-313	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:26	–	–
463	н175У-н309У	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:581	–	–
464	696-н629У	Согласовано	59:37:0890101:302,5 9:37:0890101:1065	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>21</u>
465	н622У-696	Согласовано	59:37:0890101:302,5 9:37:0890101:339	–	–
466	н613У-н504У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:313	–	–
467	н502У-н504У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:581	–	–
468	696-н613У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:339	–	–
469	547-н504У	Согласовано	59:37:0890101:313,5 9:37:0890101:581	–	–
470	н613У-н615У	Согласовано	59:37:0890101:313,5 9:37:0890101:339	–	–
471	н615У-684	Согласовано	59:37:0890101:313,5 9:37:0890101:304	–	–
472	682-547	Согласовано	59:37:0890101:313,5 9:37:0890101:312	–	–
473	н1614У- н1613У	Согласовано	59:37:0890101:400(2 ,)59:37:0890101:139	–	–
474	н1611У- н1610У	Согласовано	59:37:0890101:400(2 ,)59:37:0890101:140	–	–
475	1914-1915	Согласовано	59:37:0890101:1170, 59:37:0890101:103	–	–
476	н1763У- н1765У	Согласовано	59:37:0890101:145,5 9:37:0890101:133	–	–
477	н2274У- н2329У	Согласовано	59:37:0890101:192,5 9:37:0890101:32	–	–
478	н2321У- н2317У	Согласовано	59:37:0890101:192,5 9:37:0890101:191	–	–
479	н2317У- н2314У	Согласовано	59:37:0890101:192,5 9:37:0890101:1088	–	–
480	н49У-н56У	Согласовано	59:37:0890101:201,5 9:37:0890101:202	–	–
481	н63У-н65У	Согласовано	59:37:0890101:1,59: 37:0890101:157	–	–
482	н101У-н102У	Согласовано	59:37:0890101:386,5 9:37:0890101:372	–	–
483	н107У-н104У	Согласовано	59:37:0890101:386,5 9:37:3390101:291	–	–
484	н100У-н96У	Согласовано	59:37:0890101:372,5 9:37:0890101:373	–	–
485	н139У-н193У	Согласовано	59:37:0890101:158,5 9:37:0890101:367	–	–
486	н191У-н141У	Согласовано	59:37:0890101:158,5 9:37:0890101:450	–	–
487	н135У-н194У	Согласовано	59:37:0890101:21,59 :37:0890101:368	–	–
488	н138У-н194У	Согласовано	59:37:0890101:21,59 :37:0890101:367	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>22</u>
489	183-н243У	Согласовано	59:37:0890101:1121, 59:37:0890101:365	–	–
490	н207У-н205У	Согласовано	59:37:0890101:438,5 9:37:0890101:368	–	–
491	н213У-н132У	Согласовано	59:37:0890101:128,5 9:37:0890101:369	–	–
492	н198У-н194У	Согласовано	59:37:0890101:368,5 9:37:0890101:367	–	–
493	н133У-н204У	Согласовано	59:37:0890101:368,5 9:37:0890101:369	–	–
494	н261У-н250У	Согласовано	59:37:0890101:569,5 9:37:0890101:8	–	–
495	н250У-н249У	Согласовано	59:37:0890101:569,5 9:37:0890101:3	–	–
496	190-н250У	Согласовано	59:37:0890101:8,59: 37:0890101:3	–	–
497	н259У-190	Согласовано	59:37:0890101:8,59: 37:0890101:1009	–	–
498	183-н256У	Согласовано	59:37:0890101:365,5 9:37:0890101:1009	–	–
499	291-н304У	Согласовано	59:37:0890101:1145, 59:37:0890101:1125	–	–
500	н304У-293	Согласовано	59:37:0890101:1145, 59:37:0890101:26	–	–
501	н290У-н305У	Согласовано	59:37:0890101:1125, 59:37:0890101:1126	–	–
502	н305У-н304У	Согласовано	59:37:0890101:1125, 59:37:0890101:26	–	–
503	н306У-н305У	Согласовано	59:37:0890101:1126, 59:37:0890101:26	–	–
504	н314У-н320У	Согласовано	59:37:0890101:209,5 9:37:0890101:64	–	–
505	н320У-н321У	Согласовано	59:37:0890101:209,5 9:37:0890101:581	–	–
506	н317У-н312У	Согласовано	59:37:0890101:311,5 9:37:0890101:64	–	–
507	н286У-н320У	Согласовано	59:37:0890101:64,59 :37:0890101:581	–	–
508	н323У-н324У	Согласовано	59:37:0890101:343,5 9:37:0890101:338	–	–
509	н285У-н323У	Согласовано	59:37:0890101:343,5 9:37:0890101:344	–	–
510	н324У-н326У	Согласовано	59:37:0890101:343,5 9:37:0890101:46	–	–
511	н273У-н363У	Согласовано	59:37:0890101:354,5 9:37:0890101:355	–	–
512	н363У-н360У	Согласовано	59:37:0890101:354,5 9:37:0890101:310	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>23</u>
513	н272У-н369У	Согласовано	59:37:0890101:355,5 9:37:0890101:356	–	–
514	н369У-н363У	Согласовано	59:37:0890101:355,5 9:37:0890101:1124	–	–
515	н370У-н375У	Согласовано	59:37:0890101:356,5 9:37:0890101:165	–	–
516	н375У-н380У	Согласовано	59:37:0890101:356,5 9:37:0890101:328	–	–
517	н380У-н369У	Согласовано	59:37:0890101:356,5 9:37:0890101:1124	–	–
518	463-н375У	Согласовано	59:37:0890101:165,5 9:37:0890101:328	–	–
519	н400У-н406У	Согласовано	59:37:0890101:328,5 9:37:0890101:567	–	–
520	н412У-н380У	Согласовано	59:37:0890101:328,5 9:37:0890101:1124	–	–
521	н406У-н412У	Согласовано	59:37:0890101:328,5 9:37:0890101:581	–	–
522	н397У-н404У	Согласовано	59:37:0890101:567,5 9:37:0890101:326	–	–
523	н404У-н406У	Согласовано	59:37:0890101:567,5 9:37:0890101:581	–	–
524	н417У-н363У	Согласовано	59:37:0890101:1124, 59:37:0890101:310	–	–
525	н412У-483	Согласовано	59:37:0890101:1124, 59:37:0890101:581	–	–
526	н423У-н352У	Согласовано	59:37:0890101:334,5 9:37:0890101:335	–	–
527	н30У-н422У	Согласовано	59:37:0890101:334,5 9:37:0890101:333	–	–
528	н352У-н30У	Согласовано	59:37:0890101:334,5 9:37:0890101:346	–	–
529	н422У-н423У	Согласовано	59:37:0890101:334,5 9:37:0890101:581	–	–
530	н324У-н430У	Согласовано	59:37:0890101:338,5 9:37:0890101:46	–	–
531	н429У-н430У	Согласовано	59:37:0890101:338,5 9:37:0890101:581	–	–
532	н353У-н352У	Согласовано	59:37:0890101:335,5 9:37:0890101:346	–	–
533	н423У-н424У	Согласовано	59:37:0890101:335,5 9:37:0890101:581	–	–
534	н29У-н418У	Согласовано	59:37:0890101:333,5 9:37:0890101:332	–	–
535	н418У-н422У	Согласовано	59:37:0890101:333,5 9:37:0890101:581	–	–
536	н402У-н404У	Согласовано	59:37:0890101:326,5 9:37:0890101:581	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>24</u>
537	н28У-432	Согласовано	59:37:0890101:350,5 9:37:0890101:332	–	–
538	н32У-н279У	Согласовано	59:37:0890101:348,5 9:37:0890101:347	–	–
539	н31У-н282У	Согласовано	59:37:0890101:347,5 9:37:0890101:346	–	–
540	н349У-н283У	Согласовано	59:37:0890101:346,5 9:37:0890101:345	–	–
541	н340У-н284У	Согласовано	59:37:0890101:345,5 9:37:0890101:344	–	–
542	487-492	Согласовано	59:37:0890101:310,5 9:37:0890101:581	–	–
543	493-н418У	Согласовано	59:37:0890101:332,5 9:37:0890101:581	–	–
544	н435У-н440У	Согласовано	59:37:0890101:46,59 :37:0890101:340	–	–
545	н430У-н440У	Согласовано	59:37:0890101:46,59 :37:0890101:581	–	–
546	н440У-н441У	Согласовано	59:37:0890101:340,5 9:37:0890101:581	–	–
547	н515У-н519У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:91	–	–
548	н514У-н515У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:1103	–	–
549	н513У-н514У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:99	–	–
550	н501У-704	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:988	–	–
551	547-н506У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:312	–	–
552	н499У-н500У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:316	–	–
553	н494У-н38У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:321	–	–
554	н37У-н497У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:1002	–	–
555	н498У-н499У	Согласовано	59:37:0890101:581,5 9:37:0890101:156	–	–
556	н515У-н520У	Согласовано	59:37:0890101:91,59 :37:0890101:1103	–	–
557	н520У-н521У	Согласовано	59:37:0890101:91,59 :37:0890101:574	–	–
558	н514У-570	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:99	–	–
559	571-н520У	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:574	–	–
560	570-571	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:236	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>25</u>
561	н524У-577	Согласовано	59:37:0890101:99,59 :37:0890101:445	–	–
562	577-570	Согласовано	59:37:0890101:99,59 :37:0890101:236	–	–
563	н539У-577	Согласовано	59:37:0890101:445,5 9:37:0890101:236	–	–
564	571-н534У	Согласовано	59:37:0890101:574,5 9:37:0890101:236	–	–
565	н616У-н615У	Согласовано	59:37:0890101:339,5 9:37:0890101:304	–	–
566	н499У-н660У	Согласовано	59:37:0890101:316,5 9:37:0890101:156	–	–
567	н746У-н634У	Согласовано	59:37:0890101:455,5 9:37:0890101:300	–	–
568	н741У-793	Согласовано	59:37:0890101:455,5 9:37:0890101:299	–	–
569	793-н746У	Согласовано	59:37:0890101:455,5 9:37:0890101:1361	–	–
570	н711У-н713У	Согласовано	59:37:0890101:295,5 9:37:0890101:294	–	–
571	н716У-н720У	Согласовано	59:37:0890101:295,5 9:37:0890101:1060	–	–
572	н721У-н722У	Согласовано	59:37:0890101:110,5 9:37:0890101:1060	–	–
573	н746У-н747У	Согласовано	59:37:0890101:300,5 9:37:0890101:1361	–	–
574	н40У-н675У	Согласовано	59:37:0890101:321,5 9:37:0890101:449	–	–
575	н45У-н673У	Согласовано	59:37:0890101:449,5 9:37:0890101:1002	–	–
576	н692У-н699У	Согласовано	59:37:0890101:291,5 9:37:0890101:1139	–	–
577	н702У-н706У	Согласовано	59:37:0890101:1139, 59:37:0890101:1017	–	–
578	н710У-н707У	Согласовано	59:37:0890101:294,5 9:37:0890101:1017	–	–
579	н743У-793	Согласовано	59:37:0890101:299,5 9:37:0890101:1361	–	–
580	н867У-н767У	Согласовано	59:37:0890101:1095, 59:37:0890101:281	–	–
581	н766У-н871У	Согласовано	59:37:0890101:1095, 59:37:0890101:200	–	–
582	н864У-н768У	Согласовано	59:37:0890101:281,5 9:37:0890101:280	–	–
583	н21У-н771У	Согласовано	59:37:0890101:278,5 9:37:0890101:554	–	–
584	н770У-898	Согласовано	59:37:0890101:278,5 9:37:0890101:279	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>26</u>
585	898-н854У	Согласовано	59:37:0890101:278,5 9:37:0890101:171	–	–
586	н854У-н22У	Согласовано	59:37:0890101:278,5 9:37:0890101:187	–	–
587	н817У-н837У	Согласовано	59:37:0890101:48,59 :37:0890101:1157	–	–
588	н816У-н825У	Согласовано	59:37:0890101:1157, 59:37:0890101:573	–	–
589	н824У-н774У	Согласовано	59:37:0890101:276,5 9:37:0890101:573	–	–
590	н792У-н795У	Согласовано	59:37:0890101:271,5 9:37:0890101:272	–	–
591	н858У-н769У	Согласовано	59:37:0890101:280,5 9:37:0890101:279	–	–
592	н859У-н858У	Согласовано	59:37:0890101:280,5 9:37:0890101:171	–	–
593	н865У-н859У	Согласовано	59:37:0890101:280,5 9:37:0890101:187	–	–
594	869-н806У	Согласовано	59:37:0890101:272,5 9:37:0890101:163	–	–
595	н21У-н849У	Согласовано	59:37:0890101:554,5 9:37:0890101:1360	–	–
596	н858У-898	Согласовано	59:37:0890101:279,5 9:37:0890101:171	–	–
597	н859У-н854У	Согласовано	59:37:0890101:171,5 9:37:0890101:187	–	–
598	н900У-н882У	Согласовано	59:37:0890101:253,5 9:37:0890101:1006	–	–
599	н882У-н890У	Согласовано	59:37:0890101:253,5 9:37:0890101:288	–	–
600	н891У-н898У	Согласовано	59:37:0890101:253,5 9:37:0890101:254	–	–
601	915-н882У	Согласовано	59:37:0890101:1006, 59:37:0890101:287	–	–
602	н906У-915	Согласовано	59:37:0890101:1006, 59:37:0890101:251	–	–
603	н873У-959	Согласовано	59:37:0890101:249,5 9:37:0890101:284	–	–
604	-н873У	Согласовано	59:37:0890101:249,5 9:37:0890101:200	–	–
605	н882У-н760У	Согласовано	59:37:0890101:288,5 9:37:0890101:287	–	–
606	н877У-н762У	Согласовано	59:37:0890101:286,5 9:37:0890101:285	–	–
607	н878У-н877У	Согласовано	59:37:0890101:286,5 9:37:0890101:284	–	–
608	н761У-н879У	Согласовано	59:37:0890101:286,5 9:37:0890101:287	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>27</u>
609	н879У-н878У	Согласовано	59:37:0890101:286,5 9:37:0890101:251	–	–
610	н764У-н877У	Согласовано	59:37:0890101:285,5 9:37:0890101:284	–	–
611	н873У-н765У	Согласовано	59:37:0890101:284,5 9:37:0890101:200	–	–
612	н878У-956	Согласовано	59:37:0890101:284,5 9:37:0890101:251	–	–
613	915-н879У	Согласовано	59:37:0890101:287,5 9:37:0890101:251	–	–
614	н930У-н932У	Согласовано	59:37:0890101:1008, 59:37:0890101:1007	–	–
615	н1123У- н1124У	Согласовано	59:37:0890101:18,59 :37:0890101:19	–	–
616	н1283У- н998У	Согласовано	59:37:0890101:43,59 :37:0890101:45	–	–
617	н1182У- н1181У	Согласовано	59:37:0890101:382,5 9:37:0890101:1147	–	–
618	н1278У- н1276У	Согласовано	59:37:0890101:161,5 9:37:0890101:37	–	–
619	1366-н1262У	Согласовано	59:37:0890101:548,5 9:37:0890101:39	–	–
620	1333-н1187У	Согласовано	59:37:0890101:30,59 :37:0890101:29	–	–
621	н1254У-1333	Согласовано	59:37:0890101:30,59 :37:0890101:39	–	–
622	1333-1364	Согласовано	59:37:0890101:29,59 :37:0890101:39	–	–
623	н995У- н1342У	Согласовано	59:37:0890101:258,5 9:37:0890101:257	–	–
624	н1342У-н13У	Согласовано	59:37:0890101:258,5 9:37:0890101:409(1)	–	–
625	н1342У- н1341У	Согласовано	59:37:0890101:257,5 9:37:0890101:409(1)	–	–
626	н681У-н682У	Согласовано	59:37:0890101:50,59 :37:0890101:1005	–	–
627	н682У-н683У	Согласовано	59:37:0890101:50,59 :37:0890101:4	–	–
628	н1323У- н1322У	Согласовано	59:37:0890101:42,59 :37:0890101:44	–	–
629	н1323У- н1272У	Согласовано	59:37:0890101:42,59 :37:0890101:28	–	–
630	н1304У- н682У	Согласовано	59:37:0890101:1005, 59:37:0890101:4	–	–
631	н1303У- н1304У	Согласовано	59:37:0890101:1005, 59:37:0890101:53	–	–
632	н1323У- н1313У	Согласовано	59:37:0890101:44,59 :37:0890101:28	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>28</u>
633	н1297У- н1290У	Согласовано	59:37:0890101:44,59 :37:0890101:45	–	–
634	н1304У-1424	Согласовано	59:37:0890101:4,59: 37:0890101:53	–	–
635	1551-н991У	Согласовано	59:37:0890101:1113, 59:37:0890101:267	–	–
636	н1439У- н1440У	Согласовано	59:37:0890101:135,5 9:37:0890101:162	–	–
637	н1441У- н1442У	Согласовано	59:37:0890101:162,5 9:37:0890101:122	–	–
638	н1535У-	Согласовано	59:37:0890101:1019, 59:37:0890101:190	–	–
639	н1031У-1904	Согласовано	59:37:0890101:103,5 9:37:0890101:101	–	–
640	н1028У-2952	Согласовано	59:37:0890101:101,5 9:37:0890101:100	–	–
641	н1019У-1865	Согласовано	59:37:0890101:98,59 :37:0890101:277	–	–
642	н1022У-1894	Согласовано	59:37:0890101:98,59 :37:0890101:100	–	–
643	н1534У- н1017У	Согласовано	59:37:0890101:190,5 9:37:0890101:277	–	–
644	н1723У- н972У	Согласовано	59:37:0890101:79,59 :37:0890101:80	–	–
645	н973У- н1720У	Согласовано	59:37:0890101:81,59 :37:0890101:80	–	–
646	н980У- н1707У	Согласовано	59:37:0890101:85,59 :37:0890101:86	–	–
647	н976У- н1709У	Согласовано	59:37:0890101:85,59 :37:0890101:84	–	–
648	н1701У- н981У	Согласовано	59:37:0890101:86,59 :37:0890101:87	–	–
649	н1748У- н1771У	Согласовано	59:37:0890101:387,5 9:37:0890101:586	–	–
650	н1771У- н1772У	Согласовано	59:37:0890101:387,5 9:37:0890101:129	–	–
651	н1772У- н1767У	Согласовано	59:37:0890101:387,5 9:37:0890101:130	–	–
652	н1621У- н1624У	Согласовано	59:37:0890101:139,5 9:37:0890101:140	–	–
653	н1646У- н1636У	Согласовано	59:37:0890101:142,5 9:37:0890101:144	–	–
654	н1747У- н1776У	Согласовано	59:37:0890101:586,5 9:37:0890101:126	–	–
655	н1776У- н1771У	Согласовано	59:37:0890101:586,5 9:37:0890101:129	–	–
656	н6У-н1694У	Согласовано	59:37:0890101:1366(1),59:37:0890101:11	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>29</u>
			7		
657	-н6У	Согласовано	59:37:0890101:1366(1),59:37:0890101:472	-	-
658	н1825У-н1739У	Согласовано	59:37:0890101:117,5 9:37:0890101:119	-	-
659	2168-н1825У	Согласовано	59:37:0890101:117,5 9:37:0890101:118	-	-
660	н6У-2168	Согласовано	59:37:0890101:117,5 9:37:0890101:472	-	-
661	н1817У-н1740У	Согласовано	59:37:0890101:119,5 9:37:0890101:121	-	-
662	н1825У-н1817У	Согласовано	59:37:0890101:119,5 9:37:0890101:118	-	-
663	н1818У-н1809У	Согласовано	59:37:0890101:121,5 9:37:0890101:120	-	-
664	н1817У-н1818У	Согласовано	59:37:0890101:121,5 9:37:0890101:118	-	-
665	н1802У-н1743У	Согласовано	59:37:0890101:123,5 9:37:0890101:149	-	-
666	н1807У-н1802У	Согласовано	59:37:0890101:123,5 9:37:0890101:148	-	-
667	н1783У-н1776У	Согласовано	59:37:0890101:126,5 9:37:0890101:129	-	-
668	н1781У-н1783У	Согласовано	59:37:0890101:126,5 9:37:0890101:125	-	-
669	н1794У-н1744У	Согласовано	59:37:0890101:149,5 9:37:0890101:1359	-	-
670	н1802У-н1805У	Согласовано	59:37:0890101:149,5 9:37:0890101:148	-	-
671	н1805У-н1794У	Согласовано	59:37:0890101:149,5 9:37:0890101:147	-	-
672	н1794У-н1784У	Согласовано	59:37:0890101:1359, 59:37:0890101:147	-	-
673	н1050У-	Согласовано	59:37:0890101:112,5 9:37:0890101:115	-	-
674	н1049У-2170	Согласовано	59:37:0890101:115,5 9:37:0890101:118	-	-
675	2170-	Согласовано	59:37:0890101:115,5 9:37:0890101:472	-	-
676	н1813У-н1046У	Согласовано	59:37:0890101:120,5 9:37:0890101:148	-	-
677	н1048У-н1818У	Согласовано	59:37:0890101:120,5 9:37:0890101:118	-	-
678	н1044У-н1805У	Согласовано	59:37:0890101:148,5 9:37:0890101:147	-	-
679	н1787У-н1043У	Согласовано	59:37:0890101:147,5 9:37:0890101:125	-	-

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>30</u>
680	н1772У- н1039У	Согласовано	59:37:0890101:129, 59:37:0890101:130	–	–
681	н1041У- н1783У	Согласовано	59:37:0890101:129, 59:37:0890101:125	–	–
682	н1038У- н1769У	Согласовано	59:37:0890101:130, 59:37:0890101:133	–	–
683	2168-2170	Согласовано	59:37:0890101:118, 59:37:0890101:472	–	–
684	н955У- н1907У	Согласовано	59:37:0890101:70, 59:37:0890101:228	–	–
685	н1928У- н1937У	Согласовано	59:37:0890101:189, 59:37:0890101:108	–	–
686	н1935У- н1930У	Согласовано	59:37:0890101:189, 59:37:0890101:11	–	–
687	н968У-2195	Согласовано	59:37:0890101:77, 59:37:0890101:76	–	–
688	н966У- н1866У	Согласовано	59:37:0890101:76, 59:37:0890101:75	–	–
689	н954У- н1908У	Согласовано	59:37:0890101:68, 59:37:0890101:228	–	–
690	н1058У- н2076У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:169	–	–
691	н2081У- н1059У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:109	–	–
692	н2080У- н2081У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:172	–	–
693	н2076У- н2080У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:170	–	–
694	н2067У- н2072У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:17	–	–
695	н2072У- н2074У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:380	–	–
696	н2074У- н2076У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:170	–	–
697	н2040У- н2044У	Согласовано	59:37:0890101:166, 59:37:0890101:1206	–	–
698	н1997У- н2072У	Согласовано	59:37:0890101:17, 59:37:0890101:380	–	–
699	н1996У- н2074У	Согласовано	59:37:0890101:380, 59:37:0890101:170	–	–
700	н2086У- н2093У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:174	–	–
701	н2083У- н2082У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:109	–	–
702	н2082У- н2086У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:172	–	–
703	н2094У- н2087У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:577	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>31</u>
704	н1995У- н2086У	Согласовано	59:37:0890101:174, 59:37:0890101:172	–	–
705	н1992У- н2097У	Согласовано	59:37:0890101:174, 59:37:0890101:179	–	–
706	н2081У- н2082У	Согласовано	59:37:0890101:109, 59:37:0890101:172	–	–
707	н2080У-2358	Согласовано	59:37:0890101:172, 59:37:0890101:170	–	–
708	н2100У- н2089У	Согласовано	59:37:0890101:553, 59:37:0890101:577	–	–
709	н2099У- н2100У	Согласовано	59:37:0890101:553, 59:37:0890101:178	–	–
710	н2100У- н2107У	Согласовано	59:37:0890101:577, 59:37:0890101:178	–	–
711	н2106У- н2103У	Согласовано	59:37:0890101:577, 59:37:0890101:487	–	–
712	н1988У- н2120У	Согласовано	59:37:0890101:179, 59:37:0890101:180	–	–
713	н2106У- н2111У	Согласовано	59:37:0890101:178, 59:37:0890101:487	–	–
714	н2130У- н1985У	Согласовано	59:37:0890101:181, 59:37:0890101:180	–	–
715	н1980У- н2136У	Согласовано	59:37:0890101:181, 59:37:0890101:93	–	–
716	н2144У- н1978У	Согласовано	59:37:0890101:182, 59:37:0890101:93	–	–
717	н2449У- н2451У	Согласовано	59:37:0890101:175, 59:37:0890101:414	–	–
718	2496-н2218У	Согласовано	59:37:0890101:41, 59:37:0890101:49	–	–
719	н2466У- н2468У	Согласовано	59:37:0890101:414, 59:37:0890101:214	–	–
720	н2482У- н2494У	Согласовано	59:37:0890101:226, 59:37:0890101:552	–	–
721	н2303У- н2278У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:40	–	–
722	н2305У- н2303У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:186	–	–
723	н2310У- н2305У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:54	–	–
724	н2303У- н2300У	Согласовано	59:37:0890101:40, 59:37:0890101:186	–	–
725	н2293У- н2305У	Согласовано	59:37:0890101:186, 59:37:0890101:54	–	–
726	н2360У- н2400У	Согласовано	59:37:0890101:198, 59:37:0890101:199	–	–
727	2795-н56У	Согласовано	59:37:0890101:202, 59:37:0890101:196	–	–

				Всего листов <u>32</u>	Лист N <u>32</u>
728	н2317У- н2295У	Согласовано	59:37:0890101:191, 59:37:0890101:1088	–	–
729	н2311У- н2294У	Согласовано	59:37:0890101:1088, 59:37:0890101:54	–	–
730	н2355У- н2405У	Согласовано	59:37:0890101:199, 59:37:0890101:196	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)