

КАРТА-ПЛАН 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 25.10.2019 г.

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 инженерере:

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	Проект внесения изменений в проект межевания территории	№б/н от 31.10.2019
5	Постановление об утверждении проекта внесения изменений в проект	№2896 от 31.10.2019, выдан Администрация города Березники

	межевания территории	
6	Выписка	№1076 от 09.07.2019
7	О предоставлении сведений ГФДЗ	№100 деп от 15.03.2019, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю, ЦОФП масштабов 1:2000, 1:10000 на территорию с.Романово

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	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

На территории кадастрового квартала 59:37:0890101 (Пермский край, городской округ город Березники, с.Романово) в соответствии с муниципальным контрактом №0156300000718000013 от 14.02.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

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.

Согласно Правил землепользования и застройки Романовского сельского поселения Усольского муниципального района, утвержденных Решением Земского собрания Усольского 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 — 242 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 245 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 204 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 - 103 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.

ОКС 59:37:0890101:996 не обнаружен - сгорел, ОКС 59:37:0890101:679 не включен в КППР, так как реконструирован, ОНС 59:37:0890101:626 в настоящий момент достроен, поэтому сведения о нем не включены в КППР, ОКС 59:37:0890101:787 реконструирован, поэтому не включен в КППР.

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.

Выявлено наложение земельных участков, включенных в карту-план территории на декларированный земельный участок 59:37:3570101:1, который на местности не является

СМЕЖНЫМ.

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	646148.14	2263117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	646187.26	2263133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	646178.49	2263167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	646133.44	2263146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	646148.14	2263117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1	646127.9 4	2263157. 34	—	—	—	—	—
5	646132.0 1	2263159. 06	—	—	—	—	—
4	646159.5 3	2263171. 10	—	—	—	—	—
3	646176.9 0	2263129. 64	—	—	—	—	—
2	646147.3 2	2263116. 73	—	—	—	—	—
1	646127.9 4	2263157. 34	—	—	—	—	—

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
н1	н2	42.60	—	—
н2	н3	34.22	—	—
н3	н4	49.37	—	—
н4	н1	33.18	—	—

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м ± 13.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 13.73$
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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	646176.60	2263179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	646165.62	2263208.42	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	646149.57	2263201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	646176.7 4	2263178. 62	–	–	–	–	–
7	646164.5 2	2263207. 23	–	–	–	–	–
8	646159.6 5	2263205. 10	–	–	–	–	–
9	646114.6 2	2263185. 25	–	–	–	–	–
1	646127.9 4	2263157. 34	–	–	–	–	–
5	646132.0 1	2263159. 06	–	–	–	–	–
4	646159.5 3	2263171. 10	–	–	–	–	–
6	646176.7 4	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н5	н6	30.97	–	–
н6	н7	6.82	–	–
н7	н8	10.79	–	–

н8	н9	38.48	–	–
н9	н10	31.36	–	–
н10	н5	53.44	–	–

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 кв.м ± 14.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1704} = 14.45$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	646149.5 7	2263201. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	646159.3 8	2263205. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	646147.4 0	2263232. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	646139.3 2	2263228. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	646109.6 6	2263215. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	646102.2 1	2263212. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	646099.5 5	2263211. 17	–	–	–	–	–
13	646103.4 0	2263212. 83	–	–	–	–	–
12	646139.4 4	2263228. 34	–	–	–	–	–
11	646147.5 7	2263231. 83	–	–	–	–	–
8	646159.6 5	2263205. 10	–	–	–	–	–
9	646114.6 2	2263185. 25	–	–	–	–	–
10	646099.5 5	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9	н8	38.48	–	–
н8	н7	10.79	–	–
н7	н22	29.10	–	–
н22	н21	8.84	–	–
н21	н20	32.42	–	–
н20	н19	8.02	–	–
н19	н9	29.73	–	–

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	646064.4 4	2263442. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
38	–	–	646052.4 8	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	646020.3 6	2263388. 60	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2676	–	–	646074.6 4	2263413. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н33	–	–	646085.3 2	2263419. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н28	–	–	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	646007.3 8	2263416. 03	–	–	–	–	–
38	646052.4 7	2263436. 62	–	–	–	–	–
34	646065.4 0	2263409. 56	–	–	–	–	–
35	646020.5 5	2263388. 48	–	–	–	–	–
37	646007.3 8	2263416. 03	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н28	н29	8.77	–	–
н29	38	13.22	–	–
38	н30	49.71	–	–
н30	н31	25.95	–	–
н31	н32	4.60	–	–
н32	34	49.68	–	–
34	н2676	10.23	–	–
н2676	н33	11.87	–	–
н33	н28	29.53	–	–

**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	2162 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2162 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 9.53$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	646045.68	2263502.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н40	–	–	646040.4 4	2263500. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	646032.3 8	2263497. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	645987.1 8	2263478. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н35	–	–	646028.96	2263462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	646058.18	2263475.86	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 59:37:0890101:373

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
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	59:37:0890101:691,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:372 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	–	–	645987.1	2263478.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.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 (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	646045.68	2263502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	646031.89	2263530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
44	646042.3 9	2263499. 96	–	–	–	–	–
49	645979.5 3	2263475. 73	–	–	–	–	–
48	645968.0 3	2263505. 39	–	–	–	–	–
47	646003.8 6	2263518. 85	–	–	–	–	–
46	646006.1 8	2263512. 12	–	–	–	–	–
45	646032.5 2	2263522. 14	–	–	–	–	–
44	646042.3 9	2263499. 96	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
4000	–	–	646016.9 8	2263513. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4001	–	–	646016.9 0	2263515. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4002	–	–	646014.8 8	2263515. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4003	–	–	646014.9 4	2263513. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4000	–	–	646016.9 8	2263513. 90	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
59:37:0890101:372**

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
н44	н43	31.90	—	—
н43	н42	8.50	—	—
н42	н41	49.01	—	—
н41	н40	8.61	—	—
н40	н39	5.87	—	—
н39	н45	31.26	—	—
н45	н46	52.46	—	—
н46	н44	17.80	—	—
—	—	—	—	—
4000	4001	2.02	—	—
4001	4002	2.02	—	—
4002	4003	2.02	—	—
4003	4000	2.04	—	—

**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	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 59:37:0890101:386 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	–	–	645952.41	2263537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	645952.76	2263536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	645954.65	2263532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4001	–	–	645962.63	2263514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4015	–	–	645964.0 3	2263514. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4000	–	–	645964.1 6	2263510. 67	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50	–	–	646015.2 6	2263563. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	645952.4	2263537.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
50	646033.03	2263531.38	–	–	–	–	–
47	646003.86	2263518.85	–	–	–	–	–
48	645968.03	2263505.39	–	–	–	–	–
53	645955.03	2263538.93	–	–	–	–	–
52	646015.41	2263563.52	–	–	–	–	–
51	646017.09	2263564.20	–	–	–	–	–
50	646033.03	2263531.38	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н47	н48	1.17	–	–
н48	н49	4.34	–	–
н49	н4001	20.28	–	–
н4001	4015	1.40	–	–
4015	н4000	3.62	–	–
н4000	н44	6.95	–	–
н44	н46	17.80	–	–
н46	н45	52.46	–	–
н45	н50	36.81	–	–
н50	н47	67.97	–	–

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	2513 кв.м ± 10.24 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2513} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.24$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	645940.54	2263564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	645941.40	2263563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н47	–	–	645952.4 1	2263537. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	646015.2 6	2263563. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	646002.2 9	2263590. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	645940.5 4	2263564. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	646015.4 1	2263563. 52	–	–	–	–	–
53	645955.0 3	2263538. 93	–	–	–	–	–
56	645944.4 9	2263566. 82	–	–	–	–	–
55	645974.1 9	2263579. 20	–	–	–	–	–
54	646003.2 7	2263591. 32	–	–	–	–	–
52	646015.4 1	2263563. 52	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н54	–	–	645995.9 0	2263570. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н55	–	–	645996.8 4	2263572. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	645995.0 6	2263572. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	645996.5 4	2263569. 11	–	–	–	–	–
58	645997.4 8	2263570. 90	–	–	–	–	–
59	645995.7 0	2263571. 83	–	–	–	–	–
60	645994.7 6	2263570. 05	–	–	–	–	–
57	645996.5 4	2263569. 11	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н51	н52	1.97	–	–
н52	н47	27.50	–	–
н47	н50	67.97	–	–

н50	н53	29.85	—	—
н53	н51	66.92	—	—
—	—	—	—	—
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	59:37:0000000:2191,59:37:3390101:321
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	646031.3 7	2263233. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н123	–	–	646034.9 3	2263224. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101	–	–	646047.4 9	2263195. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89	–	–	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88	–	–	646062.6 0	2263247. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н122	–	–	646031.3 7	2263233. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
100	646047.6 0	2263195. 80	–	–	–	–	–
104	646031.4 4	2263232. 39	–	–	–	–	–
103	646063.1 6	2263247. 21	–	–	–	–	–
99	646079.3 1	2263210. 62	–	–	–	–	–
100	646047.6 0	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
н122	н123	8.94	–	–
н123	н101	31.58	–	–
н101	н89	35.52	–	–
н89	н88	40.24	–	–
н88	н122	34.56	–	–

**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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	1400
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 59:37:0890101:450
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	646032.09	2263327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	645997.58	2263311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	646010.58	2263280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н86	–	–	646044.7 0	2263296. 08	ий) 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
59:37:0890101:450**

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	646030.84	2263330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	646019.81	2263353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	646006.40	2263347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	645985.72	2263337.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (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	646032.0 7	2263325. 58	–	–	–	–	–
139	645999.2 1	2263310. 22	–	–	–	–	–
138	645985.9 4	2263340. 25	–	–	–	–	–
137	646020.5 0	2263353. 44	–	–	–	–	–
136	646032.0 7	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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	646012.94	2263353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	—	—	646018.52	2263355.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н81	–	–	646016.7 0	2263361. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н80	–	–	646015.3 6	2263364. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н79	–	–	646009.8 5	2263375. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
151	–	–	646002.1 7	2263371. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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	2263353.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	50	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07²)=0.10
140	646001.6 3	2263360. 32	—	—	—	—	—
141	646002.1 8	2263358. 91	—	—	—	—	—
142	646003.8 8	2263354. 58	—	—	—	—	—
143	646005.0 8	2263351. 51	—	—	—	—	—
144	646011.7 2	2263354. 07	—	—	—	—	—
145	646019.0 6	2263356. 91	—	—	—	—	—
146	646017.0 9	2263361. 48	—	—	—	—	—
147	646015.8 0	2263364. 32	—	—	—	—	—
148	646015.1 6	2263365. 17	—	—	—	—	—
149	646014.5 1	2263366. 52	—	—	—	—	—
150	646010.3 6	2263375. 27	—	—	—	—	—
151	646002.1 7	2263371. 63	—	—	—	—	—
152	645997.5 9	2263369. 61	—	—	—	—	—
153	646000.4 7	2263363. 02	—	—	—	—	—
154	646001.3 7	2263360. 98	—	—	—	—	—
140	646001.6 3	2263360. 32	—	—	—	—	—

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
н144	н82	6.10	—	—
н82	н81	5.74	—	—
н81	н80	3.15	—	—
н80	н79	12.35	—	—
н79	151	8.52	—	—
151	н138	6.14	—	—

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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	645981.6 6	2263355. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	645977.7 0	2263354. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	645979.4 6	2263349. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	645985.7 2	2263337. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н136	–	–	646006.40	2263347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	646019.81	2263353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646018.52	2263355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	646012.94	2263353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	646005.19	2263350.10	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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
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	—	—
н83	н82	3.21	—	—
н82	н144	6.10	—	—
н144	н145	8.46	—	—
н145	н138	20.94	—	—

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	—

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	—	—	646009.85	2263375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	646007.16	2263381.25	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	—	—	645972.41	2263375.88	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н148	–	–	645954.87	2263367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	645962.24	2263354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	645962.64	2263354.24	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	645975.30	2263359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	645977.70	2263354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н141	–	–	645981.6 6	2263355. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	645979.1 6	2263361. 94	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	645996.5 4	2263369. 17	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	646009.8 5	2263375. 31	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
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	—	—
151	н79	8.52	—	—

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	59:37:0890101:590,59:37:0000000:2191

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	645989.1 2	2263400. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	645979.4 4	2263396. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	645967.1 5	2263391. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н156	–	–	645955.97	2263386.24	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 измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	645954.87	2263367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н147	–	–	645960.0 0	2263369. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	645972.4 1	2263375. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	646003.5 1	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н76	16.06	–	–
н76	н153	8.22	–	–
н153	н154	10.36	–	–
н154	н155	13.22	–	–
н155	н156	12.41	–	–
н156	н157	11.01	–	–
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	882 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.23$
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	1618 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:692
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	645996.55	2263403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	645986.15	2263424.80	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н74	–	–	645975.3 9	2263419. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	645936.8 3	2263400. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	645955.9 7	2263386. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	645967.1 5	2263391. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н76	–	–	645996.5 5	2263403. 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
59:37:0890101:128**

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
н76	н75	23.53	–	–
н75	н74	11.83	–	–
н74	н160	42.96	–	–
н160	н161	13.05	–	–
н161	н157	9.25	–	–
н157	н156	11.01	–	–
н156	н155	12.41	–	–
н155	н154	13.22	–	–
н154	н153	10.36	–	–
н153	н76	8.22	–	–

**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	1225 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 7.16$
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	225 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:692
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	–	–	645973.7 9	2263340. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n151	–	–	645967.5 3	2263356. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н150	–	–	645962.64	2263354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	645962.24	2263354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	645955.37	2263350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	645944.84	2263346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	645945.02	2263345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	645935.22	2263341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	645913.1 4	2263332. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	645920.0 6	2263315. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	645948.6 4	2263328. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	–	–	645973.7 9	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	н151	17.40	–	–
н151	н150	5.32	–	–
н150	н149	0.44	–	–
н149	н176	7.64	–	–
н176	н175	11.44	–	–
н175	н174	0.47	–	–

н174	н173	10.62	–	–
н173	н172	9.51	–	–
н172	н171	14.59	–	–
н171	н177	17.86	–	–
н177	173	31.38	–	–
173	171	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	1039 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.70$
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	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:696
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	–	–	645978.0 6	2263431. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71	–	–	645966.0 5	2263457. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
183	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н73	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н72	–	–	645978.0 6	2263431. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
84	645972.2 4	2263426. 38	—	—	—	—	—
83	645971.0 6	2263428. 78	—	—	—	—	—
82	645977.8 6	2263431. 90	—	—	—	—	—
81	645966.2 4	2263456. 14	—	—	—	—	—
182	645966.3 1	2263457. 50	—	—	—	—	—
48	645921.8 9	2263434. 54	—	—	—	—	—
184	645935.3 2	2263407. 13	—	—	—	—	—
84	645972.2 4	2263426. 38	—	—	—	—	—

**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
н72	н71	29.19	—	—
н71	183	49.93	—	—
183	н189	30.11	—	—
н189	н73	41.93	—	—
н73	н72	7.38	—	—

**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 ± ΔP), 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	1480

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	–	–	645948.9 2	2263481. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	645953.4 7	2263484. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	645944.8 0	2263503. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н90	–	–	645940.8 6	2263511. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	645936.2 6	2263509. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	645896.0 0	2263489. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	645908.7 4	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	645948.9 2	2263481. 77	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 59:37:0890101:3

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
н193	188	5.31	–	–
188	н69	20.58	–	–
н69	н90	9.35	–	–
н90	н194	5.14	–	–
н194	н195	45.03	–	–
н195	н196	1.45	–	–
н196	190	30.59	–	–
190	н193	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	59:37:0890101:1097,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	–	–	645896.0 0	2263489. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н197	–	–	645881.5 6	2263517. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208	–	–	645839.7 4	2263495. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н207	–	–	645853.5 6	2263466. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н196	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н195	–	–	645896.0	2263489.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	22	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 ²)=0.10
209	645895.17	2263488.33	–	–	–	–	–
210	645881.19	2263516.16	–	–	–	–	–
211	645838.21	2263494.47	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.64	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.33	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н195	н197	31.94	–	–
н197	н208	47.18	–	–
н208	н207	32.08	–	–
н207	н196	46.49	–	–
н196	н195	1.45	–	–

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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	21 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	–	–	645908.7 4	2263461. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	645894.7 0	2263488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	645853.5 6	2263466. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	645865.7 2	2263440. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
190	–	–	645908.74	2263461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	645865.76	2263439.69	–	–	–	–	–
212	645852.20	2263466.64	–	–	–	–	–
209	645895.17	2263488.33	–	–	–	–	–
190	645908.73	2263461.38	–	–	–	–	–
213	645865.76	2263439.69	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
190	н196	30.59	–	–
н196	н207	46.49	–	–
н207	н205	29.37	–	–
н205	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1415} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.56$

	участка (ΔP), м ²	
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	–	–	645915.10	2263448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	645908.74	2263461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н205	–	–	645865.7 2	2263440. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	645874.3 6	2263420. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	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	н205	47.95	–	–
н205	н206	21.70	–	–
н206	н202	8.51	–	–
н202	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	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:365 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	645934.9 1	2263407. 39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
183	–	–	645921.8 9	2263434. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н202	–	–	645877.8 8	2263412. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203	–	–	645881.6 4	2263404. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н204	–	–	645890.9 4	2263384. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	645900.0 4	2263388. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	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	645921.8 9	2263434. 54	–	–	–	–	–

214	645878.0 5	2263412. 66	–	–	–	–	–
215	645885.1 8	2263396. 96	–	–	–	–	–
216	645890.7 6	2263384. 68	–	–	–	–	–
217	645896.5 1	2263387. 59	–	–	–	–	–
184	645935.3 2	2263407. 13	–	–	–	–	–
183	645921.8 9	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
н189	183	30.11	–	–
183	н202	49.21	–	–
н202	н203	9.24	–	–
н203	н204	21.98	–	–
н204	н190	10.29	–	–
н190	н189	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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	1514
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	1500 2500

	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	59:37:0890101:706
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	–	–	645977.56	2262961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	–	–	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	645969.42	2263005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	645945.87	2263013.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
293	–	–	645933.2 8	2262998. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
294	–	–	645934.9 2	2262996. 34	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. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249	–	–	645941.1 0	2262981. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248	–	–	645947.8 2	2262978. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н247	–	–	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 6	2262961. 70	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
291	645989.4 8	2262993. 19	–	–	–	–	–
292	645943.6 9	2263010. 57	–	–	–	–	–
293	645933.2 8	2262998. 37	–	–	–	–	–
294	645934.9 1	2262996. 33	–	–	–	–	–
295	645943.1 2	2262986. 07	–	–	–	–	–
296	645944.3 8	2262984. 53	–	–	–	–	–
287	645954.4 9	2262972. 11	–	–	–	–	–
286	645961.3 4	2262967. 79	–	–	–	–	–
285	645964.6 3	2262965. 75	–	–	–	–	–
284	645972.6 3	2262963. 92	–	–	–	–	–
283	645977.5 5	2262961. 69	–	–	–	–	–
291	645989.4 8	2262993. 19	–	–	–	–	–

**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	33.67	–	–
291	н250	23.29	–	–
н250	н251	24.96	–	–
н251	293	19.52	–	–
293	294	2.62	–	–
294	295	13.15	–	–
295	н249	5.21	–	–
н249	н248	7.39	–	–
н248	н247	17.54	–	–
н247	283	16.48	–	–

**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	1623 кв.м ± 8.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1623} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.07$
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	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	—
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	645989.48	2262993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н237	–	–	646001.0 2	2263022. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	645964.7 4	2263035. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	645945.8 7	2263013. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	645969.4 2	2263005. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	645989.4 8	2262993. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	645989.4 8	2262993. 19	–	–	–	–	–
297	646000.7 2	2263022. 90	–	–	–	–	–
298	645965.0 5	2263035. 61	–	–	–	–	–
292	645943.6 9	2263010. 57	–	–	–	–	–
291	645989.4 8	2262993. 19	–	–	–	–	–
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	н237	31.90	—	—
н237	н252	38.33	—	—
н252	н251	28.98	—	—
н251	н250	24.96	—	—
н250	291	23.29	—	—

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	1224 кв.м ± 7.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.12$
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	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	—
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	646001.0 2	2263022. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	646015.1 7	2263060. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	–	–	645988.5 5	2263073. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	645982.0 6	2263060. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	645977.7 4	2263052. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	645964.7	2263035.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н237	–	–	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
н237	н236	40.37	–	–
н236	300	29.49	–	–
300	н253	14.30	–	–
н253	н254	9.48	–	–
н254	н252	21.35	–	–
н252	н237	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	—	—	645982.06	2263060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	—	—	645968.54	2263074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н105	–	–	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. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н251	–	–	645945.8 7	2263013. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252	–	–	645964.7 4	2263035. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н254	–	–	645977.7 4	2263052. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253	–	–	645982.0	2263060.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	68	спутниковых геодезических измерений (определенный)		.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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н253	317	19.04	–	–
317	н105	27.74	–	–
н105	313	53.46	–	–
313	293	18.97	–	–
293	н251	19.53	–	–
н251	н252	28.98	–	–
н252	н254	21.35	–	–
н254	н253	9.48	–	–

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	1632 кв.м ± 8.14 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.14$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	645912.4 2	2263040. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	—	—	645891.8 6	2263078. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н265	–	–	645871.1 9	2263065. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	645862.7 2	2263061. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	645878.1 4	2263021. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	645912.4 2	2263040. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	645891.6 4	2263034. 95	–	–	–	–	–
331	645895.1 1	2263036. 46	–	–	–	–	–
332	645893.6 0	2263039. 93	–	–	–	–	–
333	645890.1 3	2263038. 41	–	–	–	–	–
330	645891.6 4	2263034. 95	–	–	–	–	–

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
н258	н261	42.64	—	—
н261	н265	24.09	—	—
н265	н266	9.51	—	—
н266	н267	3.14	—	—
н267	н268	42.80	—	—
н268	н258	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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 кв.м ± 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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	–	–	645898.3 6	2263081. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	645895.5 4	2263086. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	645876.5 9	2263118. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	645848.3 8	2263102. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	645859.9	2263059.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н266	–	–	645862.72	2263061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	645871.19	2263065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	645891.86	2263078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	645898.36	2263081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 59:37:0890101:64

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
н260	н259	5.73	—	—
н259	н264	37.41	—	—
н264	н234	32.90	—	—
н234	н233	8.48	—	—
н233	н267	42.33	—	—
н267	н266	3.14	—	—
н266	н265	9.51	—	—
н265	н261	24.09	—	—
н261	н260	7.46	—	—

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	–	–	645924.1 6	2263103. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	–	–	645903.8 2	2263135. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	645899.5 6	2263140. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	645889.3 1	2263133. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	645874.3 3	2263123. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	645876.5	2263118.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н259	–	–	645895.54	2263086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	645924.16	2263103.84	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 59:37:0890101:311

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	н235	6.45	–	–
н235	н262	12.02	–	–
н262	н263	18.28	–	–
н263	н264	4.96	–	–
н264	н259	37.41	–	–
н259	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	–	–	645941.74	2263227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	645926.88	2263263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	645909.16	2263255.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н270	–	–	645883.65	2263245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	645861.56	2263235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	645868.53	2263219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	645884.85	2263225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	645889.48	2263227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	645896.76	2263230.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н276	–	–	645904.4 3	2263212. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н277	–	–	645923.2 8	2263219. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	645925.4 9	2263213. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	645932.5 8	2263216. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280	–	–	645930.4 5	2263221. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н281	–	–	645936.9 5	2263225. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
369	–	–	645941.7 4	2263227. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
357	645926.1 3	2263263. 48	–	–	–	–	–
358	645920.4 9	2263260. 88	–	–	–	–	–
359	645909.6 8	2263255. 81	–	–	–	–	–
360	645895.0 6	2263249. 88	–	–	–	–	–
361	645891.1 2	2263248. 29	–	–	–	–	–
362	645884.0 4	2263245. 47	–	–	–	–	–
363	645891.4 4	2263228. 22	–	–	–	–	–
364	645897.2 0	2263230. 62	–	–	–	–	–
365	645905.0 6	2263212. 73	–	–	–	–	–
366	645923.7 6	2263219. 54	–	–	–	–	–
367	645931.3 2	2263222. 03	–	–	–	–	–
368	645937.8 8	2263224. 47	–	–	–	–	–
369	645941.7 3	2263227. 57	–	–	–	–	–
370	645938.6 8	2263235. 49	–	–	–	–	–
371	645932.9 0	2263248. 94	–	–	–	–	–
372	645931.2 5	2263252. 60	–	–	–	–	–
357	645926.1 3	2263263. 48	–	–	–	–	–

**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
369	н232	39.31	–	–
н232	н269	19.44	–	–
н269	н270	27.59	–	–
н270	н271	24.07	–	–
н271	н272	18.07	–	–

н272	н273	17.38	–	–
н273	н274	5.17	–	–
н274	н275	7.82	–	–
н275	н276	19.59	–	–
н276	н277	20.01	–	–
н277	н278	6.15	–	–
н278	н279	7.72	–	–
н279	н280	5.92	–	–
н280	н281	7.28	–	–
н281	369	5.32	–	–

**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	2205 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2205} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} =$ 9.84
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	529 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	–	–	645926.8 8	2263263. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	645920.9 4	2263278. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	645909.7 4	2263273. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	645891.4 6	2263267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	645888.5 2	2263265. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	645887.1	2263265.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н286	–	–	645882.44	2263263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	645881.54	2263262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	645877.80	2263260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	645856.42	2263252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	645854.66	2263251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	645855.28	2263250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н292	–	–	645857.7 6	2263244. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н271	–	–	645861.5 6	2263235. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н270	–	–	645883.6 5	2263245. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н269	–	–	645909.1 6	2263255. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232	–	–	645926.8 8	2263263. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
357	645926.1 3	2263263. 48	–	–	–	–	–
358	645920.4 9	2263260. 88	–	–	–	–	–
359	645909.6 8	2263255. 81	–	–	–	–	–
360	645895.0 6	2263249. 88	–	–	–	–	–
361	645891.1	2263248.	–	–	–	–	–

	2	29					
362	645884.0 4	2263245. 47	–	–	–	–	–
381	645882.6 4	2263244. 91	–	–	–	–	–
380	645861.9 4	2263236. 00	–	–	–	–	–
379	645854.9 2	2263251. 44	–	–	–	–	–
378	645877.9 3	2263259. 67	–	–	–	–	–
377	645882.0 5	2263261. 83	–	–	–	–	–
376	645907.3 5	2263272. 72	–	–	–	–	–
375	645919.8 6	2263278. 10	–	–	–	–	–
374	645921.4 8	2263274. 26	–	–	–	–	–
373	645924.5 3	2263266. 90	–	–	–	–	–
357	645926.1 3	2263263. 48	–	–	–	–	–

**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
н232	н231	15.83	–	–
н231	н282	12.15	–	–
н282	н283	19.51	–	–
н283	н284	3.18	–	–
н284	н285	1.49	–	–
н285	н286	5.23	–	–
н286	н287	1.22	–	–
н287	н288	4.08	–	–
н288	н289	22.80	–	–
н289	н290	2.09	–	–
н290	н291	1.59	–	–
н291	н292	6.36	–	–
н292	н271	9.08	–	–
н271	н270	24.07	–	–
н270	н269	27.59	–	–
н269	н232	19.44	–	–

**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	1187 кв.м ± 7.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 7.36$
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	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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:700
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300	—	—	645838.8 5	2263280. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н301	–	–	645839.7 8	2263278. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	645845.5 8	2263265. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	645848.2 0	2263266. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	645852.2 7	2263268. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	645861.3 7	2263272. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	645874.1 4	2263277. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	645887.6 0	2263283. 19	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н294	–	–	645895.86	2263285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	645907.16	2263290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	645913.82	2263293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	645906.88	2263309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645867.34	2263292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	645838.85	2263280.37	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
59:37:0890101:346

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
н300	н301	2.05	–	–
н301	н302	14.24	–	–
н302	н299	2.87	–	–
н299	н298	4.42	–	–
н298	н297	10.07	–	–
н297	н296	13.66	–	–
н296	н295	14.57	–	–
н295	н294	8.52	–	–
н294	н293	12.27	–	–
н293	н230	7.52	–	–
н230	н229	17.31	–	–
н229	н303	43.09	–	–
н303	н300	30.88	–	–

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	1229 кв.м ± 7.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.51$
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	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:37:0890101:699,59:37:0000000:2191

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:347							
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	–	–	645899.8 2	2263326. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	645881.5 6	2263318. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	645853.3 8	2263307. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	645831.5 8	2263298. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н308	–	–	645832.0 8	2263296. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	645838.8 5	2263280. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	645867.3 4	2263292. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	645906.8 8	2263309. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	645905.2 6	2263313. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	645902.7 4	2263319. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н226	–	–	645899.8 2	2263326. 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
59:37:0890101:347**

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
н226	н304	8.25	–	–
н304	н305	11.57	–	–
н305	н306	30.23	–	–
н306	н307	23.71	–	–
н307	н308	1.66	–	–
н308	н300	17.50	–	–
н300	н303	30.88	–	–
н303	н229	43.09	–	–
н229	н228	4.03	–	–
н228	н227	6.59	–	–
н227	н226	7.47	–	–

**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	1389 кв.м ± 7.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1389} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 7.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	589 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:697
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	–	–	645893.74	2263340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	645879.18	2263334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	645875.39	2263332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	645858.06	2263326.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н312	–	–	645851.8 4	2263323. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	645825.3 2	2263313. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	645831.5 8	2263298. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	645853.3 8	2263307. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	645881.5 6	2263318. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	645892.2 0	2263322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н226	–	–	645899.8 2	2263326. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	645893.7 4	2263340. 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
59:37:0890101:348**

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
н225	н309	15.60	–	–
н309	н310	4.24	–	–
н310	н311	18.54	–	–
н311	н312	6.78	–	–
н312	н313	28.27	–	–
н313	н307	16.69	–	–
н307	н306	23.71	–	–
н306	н305	30.23	–	–
н305	н304	11.57	–	–
н304	н226	8.25	–	–
н226	н225	15.36	–	–

**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	1160 кв.м ± 7.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.36$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	360 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:697
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	645881.0 0	2263369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	—	—	645887.3 0	2263355. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	—	—	645854.6 1	2263341. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н314	–	–	645819.18	2263327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	645812.64	2263342.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	645849.80	2263356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	645881.00	2263369.62	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	15.88	–	–
н224	н315	35.25	–	–
н315	н314	38.21	–	–
н314	432	16.43	–	–
432	434	39.71	–	–
434	н223	33.78	–	–

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	1164 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 7.38$
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	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	645874.8 2	2263383. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н221	–	–	645868.9 4	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. 36	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 ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
428	–	–	645844.5 4	2263370. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н316	–	–	645866.8	2263380.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н222	–	–	645874.82	2263383.84	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 59:37:0890101:352

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			
н222	н221	14.90	–	–
н221	446	47.78	–	–
446	444	26.26	–	–
444	431	15.68	–	–
431	429	32.93	–	–
429	428	7.34	–	–
428	н316	24.38	–	–
н316	н222	8.56	–	–

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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:354 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	645862.26	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	—	—	645855.82	2263426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	—	—	645795.68	2263403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	—	—	645785.6	2263397.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н320	–	–	645791.78	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	645815.68	2263393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	645825.96	2263397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	645842.96	2263404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	645862.26	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	645862.53	2263412.58	–	–	–	–	–
449	645856.89	2263426.34	–	–	–	–	–
450	645786.8	2263400.	–	–	–	–	–

	7	21					
443	645794.3 0	2263383. 42	–	–	–	–	–
442	645806.1 8	2263388. 72	–	–	–	–	–
441	645824.2 6	2263396. 94	–	–	–	–	–
440	645843.2 0	2263404. 55	–	–	–	–	–
439	645854.1 7	2263409. 23	–	–	–	–	–
438	645862.5 3	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
н219	н218	14.89	–	–
н218	н323	64.40	–	–
н323	н324	11.36	–	–
н324	н320	15.56	–	–
н320	н319	25.91	–	–
н319	н318	11.21	–	–
н318	н317	18.24	–	–
н317	н219	20.91	–	–

**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 $P_{\text{кад}}$ ($P -$	19 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	–	–	645855.8 2	2263426. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	645848.4 2	2263441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	645841.1 6	2263438. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	645830.2 8	2263433. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н327	–	–	645804.90	2263423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	645804.36	2263424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	645798.82	2263421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645778.22	2263413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645785.64	2263397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	645795.68	2263403.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н218	–	–	645855.8 2	2263426. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	645856.8 9	2263426. 34	–	–	–	–	–
451	645849.9 1	2263441. 84	–	–	–	–	–
452	645842.4 7	2263438. 37	–	–	–	–	–
453	645832.0 1	2263434. 08	–	–	–	–	–
454	645782.8 8	2263414. 67	–	–	–	–	–
450	645786.8 7	2263400. 21	–	–	–	–	–
449	645856.8 9	2263426. 34	–	–	–	–	–

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

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
н218	н217	17.32	–	–
н217	н325	8.12	–	–
н325	н326	11.94	–	–
н326	н327	27.22	–	–
н327	н328	1.49	–	–
н328	н329	6.24	–	–
н329	н330	22.30	–	–
н330	н324	17.21	–	–
н324	н323	11.36	–	–
н323	н218	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 ($P_{\text{кад}}$), 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	59:37:0890101:704
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:356 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217	—	—	645848.4 2	2263441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	—	—	645836.1 0	2263466. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н331	–	–	645820.5 5	2263459. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н332	–	–	645813.3 4	2263456. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н333	–	–	645807.2 4	2263453. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н334	–	–	645802.3 8	2263452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н335	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337	–	–	645794.2	2263447.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н338	–	–	645798.30	2263439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	645793.74	2263437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	645792.56	2263436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	645771.33	2263427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645778.22	2263413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	645798.82	2263421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н328	–	–	645804.3 6	2263424. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н327	–	–	645804.9 0	2263423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326	–	–	645830.2 8	2263433. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325	–	–	645841.1 6	2263438. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н217	–	–	645848.4 2	2263441. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
451	645849.9 1	2263441. 84	–	–	–	–	–
241	645845.1 8	2263451. 79	–	–	–	–	–
240	645836.4 7	2263466. 39	–	–	–	–	–
455	645836.3 6	2263466. 45	–	–	–	–	–
456	645820.9	2263459.	–	–	–	–	–

	0	22					
457	645796.8 0	2263448. 99	—	—	—	—	—
458	645795.2 8	2263448. 34	—	—	—	—	—
459	645799.1 9	2263439. 08	—	—	—	—	—
460	645776.9 4	2263429. 64	—	—	—	—	—
454	645782.8 8	2263414. 67	—	—	—	—	—
453	645832.0 1	2263434. 08	—	—	—	—	—
452	645842.4 7	2263438. 37	—	—	—	—	—
451	645849.9 1	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н217	н216	27.37	—	—
н216	н331	16.88	—	—
н331	н332	8.01	—	—
н332	н333	6.44	—	—
н333	н334	5.23	—	—
н334	н335	2.66	—	—
н335	н336	3.63	—	—
н336	н337	3.00	—	—
н337	н338	9.08	—	—
н338	н339	5.09	—	—
н339	н340	1.30	—	—
н340	н341	23.27	—	—
н341	н330	15.83	—	—
н330	н329	22.30	—	—
н329	н328	6.24	—	—
н328	н327	1.49	—	—
н327	н326	27.22	—	—
н326	н325	11.94	—	—
н325	н217	8.12	—	—

**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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331	—	—	645820.55	2263459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	—	—	645811.14	2263479.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
238	–	–	645799.7 2	2263487. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	645786.0 0	2263496. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	645773.7 9	2263488. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	645788.9 5	2263463. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	645799.7 8	2263451. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н334	–	–	645802.3 8	2263452. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	645807.2 4	2263453. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	645813.3 4	2263456. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	645820.5 5	2263459. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	645820.9 0	2263459. 22	–	–	–	–	–
457	645796.8 0	2263448. 99	–	–	–	–	–
463	645788.9 5	2263463. 34	–	–	–	–	–
462	645774.0 6	2263488. 42	–	–	–	–	–
461	645786.0 4	2263496. 41	–	–	–	–	–
456	645820.9 0	2263459. 22	–	–	–	–	–

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
н331	н215	21.94	–	–

н215	238	13.94	–	–
238	н342	16.76	–	–
н342	н343	14.74	–	–
н343	463	29.57	–	–
463	н336	15.73	–	–
н336	н335	3.63	–	–
н335	н334	2.66	–	–
н334	н333	5.23	–	–
н333	н332	6.44	–	–
н332	н331	8.01	–	–

**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 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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	–	–	645747.6 9	2263470. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	645763.5 9	2263476. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	645741.4 2	2263494. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	645725.4 6	2263490. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	645714.0 8	2263488. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	645712.9	2263490.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н352	–	–	645706.62	2263486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	645681.88	2263476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	645683.76	2263471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645685.00	2263468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	645694.38	2263447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645698.46	2263448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
465	–	–	645747.6 9	2263470. 09	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
59:37:0890101:326**

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	н359	17.27	–	–
н359	н358	28.13	–	–
н358	н357	16.39	–	–
н357	н356	11.52	–	–
н356	н353	2.31	–	–
н353	н352	7.32	–	–
н352	н351	27.04	–	–
н351	н364	4.83	–	–
н364	н365	3.16	–	–
н365	н366	23.68	–	–
н366	н367	4.27	–	–
н367	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	1000

	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	59:37:0890101:624,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362	—	—	645778.76	2263460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	—	—	645772.22	2263470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	—	—	645767.92	2263473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н359	–	–	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	645698.4 6	2263448. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	645694.3 8	2263447. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645701.0 8	2263431. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	645724.6 4	2263442. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	645729.4 6	2263444. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н371	–	–	645754.35	2263452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	645778.76	2263460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	645754.61	2263451.93	–	–	–	–	–
465	645747.69	2263470.09	–	–	–	–	–
466	645707.44	2263452.47	–	–	–	–	–
467	645698.32	2263448.22	–	–	–	–	–
468	645695.25	2263447.16	–	–	–	–	–
469	645701.86	2263431.60	–	–	–	–	–
470	645702.13	2263431.72	–	–	–	–	–
471	645707.49	2263434.01	–	–	–	–	–
472	645722.45	2263440.98	–	–	–	–	–
473	645726.36	2263442.86	–	–	–	–	–
474	645730.17	2263443.80	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.93	–	–	–	–	–
464	645754.61	2263451.93	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5

н362	н361	11.68	–	–
н361	н360	5.61	–	–
н360	н359	5.30	–	–
н359	465	17.27	–	–
465	н367	53.85	–	–
н367	н366	4.27	–	–
н366	н368	16.63	–	–
н368	н369	25.83	–	–
н369	н370	5.15	–	–
н370	н371	26.23	–	–
н371	н362	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	59:37:0890101:624
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338	–	–	645798.3 0	2263439. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337	–	–	645794.2 0	2263447. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336	–	–	645796.6 4	2263449. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
463	–	–	645788.9 5	2263463. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н363	–	–	645785.2 2	2263462. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н362	–	–	645778.7	2263460.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н371	–	–	645754.35	2263452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	645729.46	2263444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	645724.64	2263442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645701.08	2263431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645702.09	2263429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	645711.37	2263407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н374	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н375	–	–	645731.7 4	2263410. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н376	–	–	645743.8 4	2263415. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н341	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н340	–	–	645792.5 6	2263436. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н339	–	–	645793.7 4	2263437. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н338	–	–	645798.3	2263439.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
470	645702.1 3	2263431. 72	—	—	—	—	—
471	645707.4 9	2263434. 01	—	—	—	—	—
472	645722.4 5	2263440. 98	—	—	—	—	—
473	645726.3 6	2263442. 86	—	—	—	—	—
474	645730.1 7	2263443. 80	—	—	—	—	—
464	645754.6 1	2263451. 93	—	—	—	—	—
463	645788.9 5	2263463. 34	—	—	—	—	—
458	645795.2 8	2263448. 34	—	—	—	—	—
459	645799.1 9	2263439. 08	—	—	—	—	—
460	645776.9 4	2263429. 64	—	—	—	—	—
482	645714.2 4	2263403. 04	—	—	—	—	—
481	645713.8 1	2263404. 19	—	—	—	—	—
480	645712.4 4	2263407. 63	—	—	—	—	—
479	645711.6 6	2263407. 31	—	—	—	—	—
478	645707.9 9	2263415. 72	—	—	—	—	—
477	645706.9 7	2263418. 61	—	—	—	—	—
476	645702.3 4	2263429. 21	—	—	—	—	—
475	645703.0 3	2263429. 62	—	—	—	—	—
470	645702.1 3	2263431. 72	—	—	—	—	—

**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

н338	н337	9.08	–	–
н337	н336	3.00	–	–
н336	463	15.73	–	–
463	н363	3.93	–	–
н363	н362	6.66	–	–
н362	н371	25.70	–	–
н371	н370	26.23	–	–
н370	н369	5.15	–	–
н369	н368	25.83	–	–
н368	н372	2.53	–	–
н372	н373	24.17	–	–
н373	н374	4.65	–	–
н374	н375	20.15	–	–
н375	н376	13.09	–	–
н376	н341	29.82	–	–
н341	н340	23.27	–	–
н340	н339	1.30	–	–
н339	н338	5.09	–	–

**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 ($P \pm \Delta P$), 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 недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2757
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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374	–	–	645713.26	2263402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	–	–	645720.99	2263383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	645725.12	2263376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
483	–	–	645726.03	2263376.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
486	–	–	645750.67	2263387.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н379	–	–	645752.7 2	2263382. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	645785.6 4	2263397. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	645778.2 2	2263413. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	645771.3 3	2263427. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	645743.8 4	2263415. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	645731.7 4	2263410. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н374	–	–	645713.2 6	2263402. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	645786.8 7	2263400. 21	–	–	–	–	–
454	645782.8 8	2263414. 67	–	–	–	–	–
460	645776.9 4	2263429. 64	–	–	–	–	–
482	645714.2 4	2263403. 04	–	–	–	–	–
483	645726.0 3	2263376. 43	–	–	–	–	–
484	645755.6 0	2263389. 23	–	–	–	–	–
450	645786.8 7	2263400. 21	–	–	–	–	–

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. 1	до т. 2			
н374	н377	20.99	–	–
н377	н378	8.34	–	–
н378	483	0.96	–	–
483	486	26.85	–	–
486	н379	4.92	–	–
н379	н324	36.20	–	–
н324	н330	17.21	–	–
н330	н341	15.83	–	–
н341	н376	29.82	–	–
н376	н375	13.09	–	–
н375	н374	20.15	–	–

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 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 59:37:0890101:332

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	—	—	645825.3 2	2263313. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	—	—	645819.1 8	2263327. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
432	–	–	645812.6 4	2263342. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н381	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н382	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н383	–	–	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	645825.3 2	2263313. 56	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 59:37:0890101:332

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
н313	н314	15.30	–	–
н314	432	16.43	–	–
432	488	6.06	–	–
488	495	30.12	–	–
495	494	5.16	–	–
494	493	32.93	–	–
493	н381	37.02	–	–
н381	н382	3.61	–	–
н382	н383	50.59	–	–
н383	н313	14.20	–	–

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	2532 кв.м ± 10.29 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2532 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 10.29$
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	432 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:617,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:333 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384	–	–	645801.76	2263284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	645832.08	2263296.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н307	–	–	645831.5 8	2263298. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	645825.3 2	2263313. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	645811.7 2	2263309. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	645764.5 5	2263291. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	645761.1 0	2263290. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	645768.3 0	2263271. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	645801.7 6	2263284. 68	Метод спутниковых геодезичес	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 59:37:0890101:333

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
н384	н308	32.55	–	–
н308	н307	1.66	–	–
н307	н313	16.69	–	–
н313	н383	14.20	–	–
н383	н382	50.59	–	–
н382	н381	3.61	–	–
н381	н385	19.54	–	–
н385	н384	35.79	–	–

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1322 кв.м ± 7.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 7.79$
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	59:37:0890101:620

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385	—	—	645768.30	2263271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	—	—	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	—	—	645813.33	2263267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	—	—	645839.78	2263278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	—	—	645838.85	2263280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н308	–	–	645832.08	2263296.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	645801.76	2263284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	645768.30	2263271.97	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	2263261.75	–	–	–	–	–
408	645809.98	2263266.59	–	–	–	–	–
409	645835.97	2263276.09	–	–	–	–	–
410	645826.34	2263294.18	–	–	–	–	–
411	645800.86	2263283.74	–	–	–	–	–
412	645797.16	2263282.22	–	–	–	–	–
413	645781.79	2263276.98	–	–	–	–	–
414	645773.54	2263274.12	–	–	–	–	–
415	645769.73	2263272.26	–	–	–	–	–

416	645776.0 9	2263258. 11	–	–	–	–	–
404	645777.4 3	2263255. 02	–	–	–	–	–

**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
н385	н386	19.01	–	–
н386	н387	40.21	–	–
н387	н301	28.59	–	–
н301	н300	2.05	–	–
н300	н308	17.50	–	–
н308	н384	32.55	–	–
н384	н385	35.79	–	–

**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	1344 кв.м ± 7.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.84$
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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	–	–	645843.34	2263264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	645845.58	2263265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	645839.78	2263278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	–	–	645813.33	2263267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	–	–	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н388	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н389	–	–	645787.4 2	2263240. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н390	–	–	645794.7 8	2263243. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
402	–	–	645804.0 4	2263246. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н391	–	–	645817.6 2	2263253. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
400	–	–	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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
400	н302	2.45	—	—
н302	н301	14.24	—	—
н301	н387	28.59	—	—
н387	н386	40.21	—	—
н386	н388	17.61	—	—
н388	н389	5.78	—	—
н389	н390	7.97	—	—
н390	402	9.86	—	—
402	н391	15.00	—	—
н391	400	28.20	—	—

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	1091 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.10$
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	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	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	645868.5 3	2263219. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	645861.5 6	2263235. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	–	–	645829.2 8	2263222. 30	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н394	–	–	645794.9 8	2263206. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	645832.0 3	2263203. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645831.4 4	2263204. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	645836.0 0	2263207. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	645845.0 8	2263210. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	645845.0 8	2263210. 48	–	–	–	–	–
383	645839.1	2263225.	–	–	–	–	–

	9	37					
384	645830.7 8	2263222. 44	–	–	–	–	–
385	645818.3 4	2263216. 54	–	–	–	–	–
386	645810.5 6	2263213. 43	–	–	–	–	–
387	645795.4 4	2263207. 12	–	–	–	–	–
388	645801.8 4	2263192. 09	–	–	–	–	–
389	645822.8 4	2263200. 94	–	–	–	–	–
390	645839.6 8	2263208. 35	–	–	–	–	–
382	645845.0 8	2263210. 48	–	–	–	–	–

**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
382	н272	25.04	–	–
н272	н271	18.07	–	–
н271	н395	35.04	–	–
н395	385	12.36	–	–
385	н394	25.26	–	–
н394	н396	17.55	–	–
н396	н397	32.44	–	–
н397	н398	1.47	–	–
н398	н399	5.12	–	–
н399	382	9.69	–	–

**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	1258 кв.м ± 7.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 7.51$

	участка (ΔP), м ²	
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	488 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:622
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400	–	–	645843.04	2263188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	645843.67	2263187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	–	–	645848.62	2263189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н403	–	–	645861.31	2263194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	645871.80	2263199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	645898.81	2263209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	645884.85	2263225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	645868.53	2263219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	645845.08	2263210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н399	–	–	645836.0 0	2263207. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	645831.4 4	2263204. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	645832.0 3	2263203. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	645808.4 1	2263175. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	645843.0 4	2263188. 58	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н400	н401	1.59	—	—
н401	н402	5.40	—	—
н402	н403	13.84	—	—
н403	н404	11.45	—	—
н404	н405	28.85	—	—
н405	н273	21.02	—	—
н273	н272	17.38	—	—
н272	382	25.04	—	—
382	н399	9.69	—	—
н399	н398	5.12	—	—
н398	н397	1.47	—	—
н397	н396	32.44	—	—
н396	н406	16.44	—	—
н406	н400	36.94	—	—

**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	1775 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 9.35$
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	575 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:625,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:340
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407	–	–	645820.97	2263146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	–	–	645846.46	2263153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	645856.17	2263156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	645848.73	2263174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	645843.67	2263187.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н400	–	–	645843.0 4	2263188. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	645808.4 1	2263175. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	645820.9 7	2263146. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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
н407	н408	26.63	–	–
н408	н409	10.17	–	–
н409	н410	19.46	–	–
н410	н401	13.32	–	–
н401	н400	1.59	–	–
н400	н406	36.94	–	–
н406	н407	32.18	–	–

**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 ±	1225 кв.м ± 7.02 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.02$
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	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	59:37:0890101:625
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:581 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	—	—	645893.64	2262965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	—	—	645890.78	2262993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н268	–	–	645878.1 4	2263021. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	645859.9 7	2263059. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	–	–	645827.6 8	2263130. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	645820.9 7	2263146. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	645808.4 1	2263175. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	645802.1 1	2263190. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н394	–	–	645794.98	2263206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	645790.50	2263217.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	645788.50	2263222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645782.06	2263238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	645775.40	2263254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	645768.30	2263271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н381	–	–	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	645725.1 2	2263376. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	645720.9 9	2263383. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н374	–	–	645713.26	2263402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	645711.37	2263407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	645702.09	2263429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	645701.08	2263431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	645694.38	2263447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	645685.00	2263468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н364	–	–	645683.7 6	2263471. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	–	–	645681.9 4	2263470. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	–	–	645685.0 2	2263456. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	–	–	645678.1 0	2263453. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	–	–	645671.4 0	2263464. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1624	–	–	645667.1 6	2263461. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	645675.1 5	2263443. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н464	–	–	645685.43	2263419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	645692.93	2263402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	645693.33	2263401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	645694.60	2263398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645700.26	2263385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	645707.24	2263369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н470	–	–	645714.9 5	2263351. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	645723.1 4	2263332. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	645731.7 2	2263312. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.0 6	2263296. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	645756.3 2	2263252. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	–	–	645760.7 2	2263245. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	645763.6 8	2263238. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н474	–	–	645765.98	2263232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	645768.28	2263227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	645772.40	2263217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.14	2263201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	645786.86	2263183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	645792.88	2263169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н479	–	–	645799.9 0	2263152. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	645804.2 6	2263142. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	645813.0 4	2263121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645826.6 0	2263090. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	645834.1 8	2263072. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	645842.5 2	2263058. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н486	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	645879.2 3	2262972. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	645880.5 4	2262960. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н121	–	–	645893.6 4	2262965. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	645894.9 0	2262941. 09	–	–	–	–	–
513	645895.6 3	2262944. 00	–	–	–	–	–
514	645893.4 5	2262945. 18	–	–	–	–	–
515	645893.1 8	2262953. 84	–	–	–	–	–
516	645890.0 3	2262958. 83	–	–	–	–	–
517	645889.9 5	2262961. 29	–	–	–	–	–
518	645892.8 0	2262966. 38	–	–	–	–	–
519	645892.0 6	2262990. 43	–	–	–	–	–
520	645860.2 5	2263059. 10	–	–	–	–	–
521	645857.5 7	2263057. 87	–	–	–	–	–
522	645848.9 8	2263072. 84	–	–	–	–	–
523	645848.3 5	2263074. 21	–	–	–	–	–
524	645851.9 1	2263077. 59	–	–	–	–	–
265	645840.7 6	2263097. 75	–	–	–	–	–
264	645827.6 7	2263130. 36	–	–	–	–	–
525	645790.5 9	2263217. 03	–	–	–	–	–
526	645788.3 9	2263222. 47	–	–	–	–	–
527	645760.0 6	2263292. 82	–	–	–	–	–
528	645758.4 2	2263291. 97	–	–	–	–	–
529	645756.5 9	2263295. 53	–	–	–	–	–
530	645758.3 9	2263296. 49	–	–	–	–	–

531	645745.6 9	2263325. 44	-	-	-	-	-
532	645721.8 4	2263379. 80	-	-	-	-	-
533	645701.4 2	2263428. 81	-	-	-	-	-
534	645682.8 2	2263471. 07	-	-	-	-	-
535	645681.9 5	2263470. 55	-	-	-	-	-
536	645685.0 2	2263456. 65	-	-	-	-	-
537	645678.1 0	2263453. 75	-	-	-	-	-
538	645671.4 0	2263464. 11	-	-	-	-	-
539	645669.8 3	2263463. 31	-	-	-	-	-
540	645720.0 2	2263343. 01	-	-	-	-	-
541	645728.5 6	2263322. 53	-	-	-	-	-
542	645757.7 6	2263252. 55	-	-	-	-	-
543	645744.5 2	2263248. 19	-	-	-	-	-
544	645746.4 0	2263241. 46	-	-	-	-	-
545	645760.7 2	2263245. 45	-	-	-	-	-
546	645773.0 3	2263215. 95	-	-	-	-	-
547	645779.1 4	2263201. 29	-	-	-	-	-
548	645785.2 8	2263186. 57	-	-	-	-	-
549	645798.8 7	2263155. 26	-	-	-	-	-
550	645797.7 9	2263150. 62	-	-	-	-	-
551	645802.0 3	2263141. 48	-	-	-	-	-
552	645811.8 5	2263120. 27	-	-	-	-	-
553	645836.0 4	2263068. 07	-	-	-	-	-
554	645842.6 8	2263059. 45	-	-	-	-	-
555	645879.3 0	2262973. 41	-	-	-	-	-
556	645880.5	2262965.	-	-	-	-	-

	9	60					
557	645881.1 0	2262959. 23	–	–	–	–	–
558	645878.5 4	2262958. 10	–	–	–	–	–
559	645878.8 4	2262948. 51	–	–	–	–	–
560	645877.2 9	2262948. 27	–	–	–	–	–
561	645876.7 7	2262945. 32	–	–	–	–	–
512	645894.9 0	2262941. 09	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н411	–	–	645680.0 2	2263435. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	645681.8 2	2263436. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	645680.8 8	2263438. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	645679.0 8	2263437. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	645680.0 2	2263435. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н459	–	–	645887.1 4	2262995. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460	–	–	645889.0 4	2262995. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	–	–	645888.3 4	2262997. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н462	–	–	645886.4 4	2262997. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459	–	–	645887.1 4	2262995. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н415	–	–	645698.3 2	2263394. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н416	–	–	645700.1 2	2263394. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	645699.1 8	2263396. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	645697.4 0	2263395. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	645698.3 2	2263394. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н455	–	–	645855.8 0	2263032. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	645859.2 8	2263034. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	645857.7 6	2263037. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н458	–	–	645854.30	2263036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	645855.80	2263032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н419	–	–	645714.84	2263356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	645716.62	2263357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	645715.70	2263358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	645713.90	2263357.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н419	–	–	645714.8 4	2263356. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н451	–	–	645837.0 0	2263073. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н452	–	–	645838.8 0	2263074. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н453	–	–	645837.8 8	2263076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н454	–	–	645836.0 8	2263075. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н451	–	–	645837.0 0	2263073. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н423	–	–	645727.5 6	2263326. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	645729.3 4	2263327. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	645728.4 2	2263329. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	645726.6 2	2263328. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	645727.5 6	2263326. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н447	–	–	645820.5 8	2263111. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	645822.3 8	2263112. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н449	–	–	645821.44	2263114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	645819.64	2263113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	645820.58	2263111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н427	–	–	645741.18	2263295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	645742.98	2263296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	645742.04	2263298.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н430	–	–	645740.2 6	2263297. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н427	–	–	645741.1 8	2263295. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н443	–	–	645807.8 6	2263139. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н444	–	–	645811.2 0	2263141. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н445	–	–	645809.4 6	2263144. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н446	–	–	645806.1 2	2263142. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н443	–	–	645807.8	2263139.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
н431	–	–	645757.80	2263256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	645759.60	2263257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	645758.66	2263259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	645756.88	2263258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	645757.80	2263256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н439	–	–	645790.92	2263179.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н440	–	–	645792.7 2	2263180. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	645791.7 8	2263182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	645789.9 8	2263181. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	645790.9 2	2263179. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н435	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	645776.3 2	2263218. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н437	–	–	645775.3 8	2263220. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н438	–	–	645773.6 0	2263219. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н435	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
509	645681.1 1	2263446. 91	–	–	–	–	–
510	645680.1 7	2263448. 71	–	–	–	–	–
511	645678.3 8	2263447. 77	–	–	–	–	–
508	645679.3 1	2263445. 98	–	–	–	–	–
509	645681.1 1	2263446. 91	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
505	645700.9 9	2263408. 75	–	–	–	–	–
506	645700.0 5	2263410. 54	–	–	–	–	–
507	645698.2 7	2263409. 60	–	–	–	–	–
504	645699.1 9	2263407. 82	–	–	–	–	–
505	645700.9 9	2263408. 75	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
501	645720.8 7	2263370. 58	–	–	–	–	–
502	645719.9	2263372.	–	–	–	–	–

	5	38					
503	645718.1 5	2263371. 44	–	–	–	–	–
500	645719.0 9	2263369. 65	–	–	–	–	–
501	645720.8 7	2263370. 58	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
497	645740.7 6	2263332. 42	–	–	–	–	–
498	645739.8 3	2263334. 21	–	–	–	–	–
499	645738.0 3	2263333. 27	–	–	–	–	–
496	645738.9 7	2263331. 49	–	–	–	–	–
497	645740.7 6	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
н121	н120	27.97	–	–
н120	н268	30.13	–	–
н268	н267	42.80	–	–
н267	н233	42.33	–	–
н233	264	35.34	–	–
264	н407	17.09	–	–
н407	н406	32.18	–	–
н406	н396	16.44	–	–
н396	н394	17.55	–	–
н394	н393	11.53	–	–
н393	н392	5.00	–	–
н392	н388	17.16	–	–
н388	н386	17.61	–	–
н386	н385	19.01	–	–
н385	н381	19.54	–	–
н381	493	37.02	–	–
493	492	28.21	–	–
492	487	5.93	–	–
487	483	22.00	–	–
483	н378	0.96	–	–
н378	н377	8.34	–	–
н377	н374	20.99	–	–
н374	н373	4.65	–	–
н373	н372	24.17	–	–
н372	н368	2.53	–	–
н368	н366	16.63	–	–
н366	н365	23.68	–	–

н365	н364	3.16	–	–
н364	535	2.12	–	–
535	536	14.23	–	–
536	537	7.50	–	–
537	538	12.34	–	–
538	1624	4.78	–	–
1624	н463	20.09	–	–
н463	н464	25.82	–	–
н464	н465	18.60	–	–
н465	н466	1.04	–	–
н466	н467	3.13	–	–
н467	н468	14.39	–	–
н468	н469	17.77	–	–
н469	н470	19.68	–	–
н470	н471	20.86	–	–
н471	н472	21.80	–	–
н472	704	16.56	–	–
704	703	47.74	–	–
703	545	8.42	–	–
545	н473	7.71	–	–
н473	н474	6.03	–	–
н474	н475	6.12	–	–
н475	н476	10.48	–	–
н476	547	17.50	–	–
547	н477	19.39	–	–
н477	н478	15.61	–	–
н478	н479	17.71	–	–
н479	н480	11.00	–	–
н480	н481	22.53	–	–
н481	н482	34.50	–	–
н482	н483	19.31	–	–
н483	н484	15.95	–	–
н484	н485	23.23	–	–
н485	н486	31.20	–	–
н486	н487	39.64	–	–
н487	н488	11.67	–	–
н488	н489	1.82	–	–
н489	н490	9.77	–	–
н490	н256	23.20	–	–
н256	н121	19.49	–	–
–	–	–	–	–
н411	н412	2.03	–	–
н412	н413	2.03	–	–
н413	н414	2.02	–	–
н414	н411	2.02	–	–
–	–	–	–	–
н459	н460	2.02	–	–
н460	н461	2.02	–	–
н461	н462	2.03	–	–
н462	н459	2.02	–	–

–	–	–	–	–
Н415	Н416	2.03	–	–
Н416	Н417	2.02	–	–
Н417	Н418	2.01	–	–
Н418	Н415	2.00	–	–
–	–	–	–	–
Н455	Н456	3.78	–	–
Н456	Н457	3.78	–	–
Н457	Н458	3.79	–	–
Н458	Н455	3.78	–	–
–	–	–	–	–
Н419	Н420	2.01	–	–
Н420	Н421	2.02	–	–
Н421	Н422	2.03	–	–
Н422	Н419	2.02	–	–
–	–	–	–	–
Н451	Н452	2.01	–	–
Н452	Н453	2.01	–	–
Н453	Н454	2.02	–	–
Н454	Н451	2.03	–	–
–	–	–	–	–
Н423	Н424	2.02	–	–
Н424	Н425	2.02	–	–
Н425	Н426	2.03	–	–
Н426	Н423	2.01	–	–
–	–	–	–	–
Н447	Н448	2.02	–	–
Н448	Н449	2.03	–	–
Н449	Н450	2.02	–	–
Н450	Н447	2.03	–	–
–	–	–	–	–
Н427	Н428	2.03	–	–
Н428	Н429	2.03	–	–
Н429	Н430	2.01	–	–
Н430	Н427	2.01	–	–
–	–	–	–	–
Н443	Н444	3.77	–	–
Н444	Н445	3.77	–	–
Н445	Н446	3.77	–	–
Н446	Н443	3.77	–	–
–	–	–	–	–
Н431	Н432	2.02	–	–
Н432	Н433	2.02	–	–
Н433	Н434	2.02	–	–
Н434	Н431	2.01	–	–
–	–	–	–	–
Н439	Н440	2.02	–	–
Н440	Н441	2.02	–	–
Н441	Н442	2.03	–	–
Н442	Н439	2.01	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н490	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489	–	–	645879.8 9	2262959. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н488	–	–	645880.5 4	2262960. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н487	–	–	645879.2 3	2262972. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н486	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н491	–	–	645830.9 8	2263002. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н492	–	–	645838.5 4	2262959. 95	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	645873.1 3	2262952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	645838.6 5	2262959. 97	–	–	–	–	–
567	645830.9 5	2263003. 06	–	–	–	–	–
566	645833.4 4	2263003. 54	–	–	–	–	–
565	645861.6 8	2263009. 15	–	–	–	–	–
564	645879.4 1	2262961. 93	–	–	–	–	–
563	645875.1 1	2262950. 20	–	–	–	–	–
562	645838.6 5	2262959. 97	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н490	н489	9.77	–	–
н489	н488	1.82	–	–
н488	н487	11.67	–	–
н487	н486	39.64	–	–
н486	н491	32.00	–	–
н491	н492	43.62	–	–
н492	н490	35.49	–	–

**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	59:37:0890101:726
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	–	–	645862.5 2	2263008. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	–	–	645852.0	2263037.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н493	–	–	645849.70	2263036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	645828.88	2263030.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	645821.38	2263028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	–	–	645827.39	2263002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	645830.98	2263002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	645862.52	2263008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
565	645861.6 8	2263009. 15	–	–	–	–	–
568	645849.8 6	2263036. 67	–	–	–	–	–
569	645828.2 3	2263029. 47	–	–	–	–	–
570	645821.3 8	2263028. 80	–	–	–	–	–
571	645827.3 9	2263002. 47	–	–	–	–	–
567	645830.9 5	2263003. 06	–	–	–	–	–
566	645833.4 4	2263003. 54	–	–	–	–	–
565	645861.6 8	2263009. 15	–	–	–	–	–

**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
н486	н485	31.20	–	–
н485	н493	2.58	–	–
н493	н494	21.69	–	–
н494	570	7.69	–	–
570	571	27.01	–	–
571	н491	3.62	–	–
н491	н486	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	–	–	645852.0 1	2263037. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	–	–	645842.5 2	2263058. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	–	–	645803.7 6	2263049. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н496	–	–	645806.6 1	2263048. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н494	–	–	645828.8	2263030.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н493	–	–	645849.70	2263036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	645852.01	2263037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	645828.23	2263029.47	–	–	–	–	–
570	645821.38	2263028.80	–	–	–	–	–
577	645816.14	2263028.29	–	–	–	–	–
576	645814.37	2263038.42	–	–	–	–	–
575	645812.65	2263042.27	–	–	–	–	–
574	645809.18	2263047.35	–	–	–	–	–
573	645806.61	2263048.59	–	–	–	–	–
572	645840.46	2263057.81	–	–	–	–	–
568	645849.86	2263036.67	–	–	–	–	–
569	645828.23	2263029.47	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н485	н484	23.23	–	–
н484	н495	39.78	–	–
н495	н496	3.07	–	–

н496	574	2.96	–	–
574	575	6.15	–	–
575	576	4.22	–	–
576	577	10.28	–	–
577	570	5.26	–	–
570	н494	7.69	–	–
н494	н493	21.69	–	–
н493	н485	2.58	–	–

**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	59:37:0890101:623,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:574
Зона № МСК-59, зона 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	–	–	645838.5 4	2262959. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н491	–	–	645830.9 8	2263002. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
571	–	–	645827.3 9	2263002. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н497	–	–	645792.3 2	2262996. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н498	–	–	645787.9 6	2262996. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н499	–	–	645774.5 0	2262994. 82	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н500	–	–	645774.1 2	2262988. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н501	–	–	645773.4 6	2262984. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н502	–	–	645773.1 2	2262981. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н503	–	–	645773.2 2	2262978. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504	–	–	645772.2 6	2262975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н505	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н506	–	–	645786.3	2262970.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н507	–	–	645791.22	2262968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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			
н492	н491	43.62	–	–
н491	571	3.62	–	–
571	н497	35.52	–	–
н497	н498	4.38	–	–
н498	н499	13.56	–	–
н499	н500	5.93	–	–

н500	н501	4.94	–	–
н501	н502	2.90	–	–
н502	н503	2.72	–	–
н503	н504	3.04	–	–
н504	н505	2.90	–	–
н505	н506	12.95	–	–
н506	н507	5.22	–	–
н507	н492	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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н505	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504	–	–	645772.2 6	2262975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н503	–	–	645773.2 2	2262978. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н502	–	–	645773.1 2	2262981. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н501	–	–	645773.4 6	2262984. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н500	–	–	645774.1 2	2262988. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н499	–	–	645774.5 0	2262994. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н498	–	–	645787.9 6	2262996. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н497	–	–	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
570	–	–	645821.3 8	2263028. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
577	–	–	645816.1 4	2263028. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н508	–	–	645791.6	2263024.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
582	–	–	645772.08	2263020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	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 (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	645735.56	2262981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	645755.03	2262978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н512	–	–	645759.0 1	2262976. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н513	–	–	645763.9 1	2262974. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н505	–	–	645773.7 5	2262973. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
571	645827.3 9	2263002. 47	–	–	–	–	–
570	645821.3 8	2263028. 80	–	–	–	–	–
577	645816.1 4	2263028. 29	–	–	–	–	–
582	645772.0 8	2263020. 05	–	–	–	–	–
583	645746.4 2	2263013. 87	–	–	–	–	–
584	645740.6 4	2263011. 44	–	–	–	–	–
585	645737.5 3	2263006. 98	–	–	–	–	–
586	645735.6 5	2262981. 71	–	–	–	–	–
587	645755.7 0	2262978. 77	–	–	–	–	–
588	645759.0 9	2262976. 42	–	–	–	–	–
581	645773.7 4	2262972. 84	–	–	–	–	–
580	645774.9 7	2262994. 73	–	–	–	–	–
579	645787.6	2262996.	–	–	–	–	–

	0	15					
578	645792.6 6	2262996. 69	–	–	–	–	–
571	645827.3 9	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н505	н504	2.90	–	–
н504	н503	3.04	–	–
н503	н502	2.72	–	–
н502	н501	2.90	–	–
н501	н500	4.94	–	–
н500	н499	5.93	–	–
н499	н498	13.56	–	–
н498	н497	4.38	–	–
н497	571	35.52	–	–
571	570	27.01	–	–
570	577	5.26	–	–
577	н508	24.83	–	–
н508	582	20.02	–	–
582	н509	26.24	–	–
н509	584	6.45	–	–
584	585	5.44	–	–
585	н510	25.23	–	–
н510	н511	19.73	–	–
н511	н512	4.75	–	–
н512	н513	5.12	–	–
н513	н505	9.95	–	–

**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 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	—	—	645814.37	2263038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
575	—	—	645812.65	2263042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
574	–	–	645809.1 8	2263047. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н496	–	–	645806.6 1	2263048. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н495	–	–	645803.7 6	2263049. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н514	–	–	645765.6 6	2263044. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н515	–	–	645741.0 6	2263039. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н516	–	–	645735.1 8	2263038. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н517	–	–	645725.4	2263035.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н518	–	–	645722.79	2263033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	645719.33	2263028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	645711.25	2263016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	645710.23	2263000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	645718.60	2262983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н510	–	–	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 (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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н509	–	–	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н508	–	–	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	2263028.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
586	645735.6 5	2262981. 71	–	–	–	–	–
585	645737.5 3	2263006. 98	–	–	–	–	–
584	645740.6 4	2263011. 44	–	–	–	–	–
583	645746.4 2	2263013. 87	–	–	–	–	–
582	645772.0 8	2263020. 05	–	–	–	–	–
589	645765.8 9	2263043. 80	–	–	–	–	–
590	645728.9 9	2263036. 58	–	–	–	–	–
591	645723.5 1	2263033. 30	–	–	–	–	–
592	645721.0 1	2263026. 54	–	–	–	–	–
593	645720.9 8	2263015. 95	–	–	–	–	–
594	645715.2 1	2263016. 26	–	–	–	–	–
595	645714.4 5	2263015. 49	–	–	–	–	–
596	645712.4 3	2263015. 69	–	–	–	–	–
597	645711.0 3	2263001. 24	–	–	–	–	–
598	645713.1 9	2263001. 03	–	–	–	–	–
599	645712.7 0	2262995. 98	–	–	–	–	–
600	645717.3 9	2262995. 51	–	–	–	–	–
601	645719.7 6	2262995. 27	–	–	–	–	–
602	645719.4 3	2262992. 23	–	–	–	–	–
603	645718.7 1	2262983. 66	–	–	–	–	–
586	645735.6 5	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.	до т.			
1	2	3	4	5
577	576	10.28	—	—
576	575	4.22	—	—
575	574	6.15	—	—
574	н496	2.96	—	—
н496	н495	3.07	—	—
н495	н514	38.52	—	—
н514	н515	25.01	—	—
н515	н516	5.96	—	—
н516	н517	10.26	—	—
н517	н518	3.50	—	—
н518	н519	5.56	—	—
н519	н520	15.11	—	—
н520	н521	15.31	—	—
н521	н522	16.18	—	—
н522	н523	9.18	—	—
н523	н510	17.07	—	—
н510	585	25.23	—	—
585	584	5.44	—	—
584	н509	6.45	—	—
н509	582	26.24	—	—
582	н508	20.02	—	—
н508	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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1298 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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:722
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547	–	–	645764.28	2263145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	645759.56	2263156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	–	–	645756.28	2263164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	–	–	645751.50	2263162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н569	–	–	645726.88	2263151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	645727.56	2263149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	645722.00	2263147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	645710.82	2263143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	645703.94	2263140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	645704.52	2263139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н575	–	–	645698.88	2263137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	645698.46	2263136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	645699.72	2263133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	645706.24	2263118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	645711.96	2263121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	645719.52	2263125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	645719.30	2263125.58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н555	–	–	645726.94	2263129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	645727.32	2263128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	645733.76	2263131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	645733.52	2263133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	645739.78	2263136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	645741.02	2263136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н549	–	–	645744.9 6	2263137. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	645752.9 2	2263141. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	645764.2 8	2263145. 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 59:37:0890101:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547	н560	11.92	–	–
н560	н565	8.58	–	–
н565	н568	5.27	–	–
н568	н569	26.87	–	–
н569	н570	1.85	–	–
н570	н571	5.92	–	–
н571	н572	12.04	–	–
н572	н573	7.32	–	–
н573	н574	1.57	–	–
н574	н575	6.05	–	–
н575	н576	0.43	–	–
н576	н577	3.33	–	–
н577	н559	16.54	–	–
н559	н558	6.34	–	–
н558	н557	8.46	–	–
н557	н556	0.55	–	–
н556	н555	8.55	–	–
н555	н554	0.95	–	–
н554	н553	7.07	–	–
н553	н552	1.69	–	–
н552	н551	7.13	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н561	–	–	645786.0 0	2263183. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	645786.8 6	2263183. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	645779.1 4	2263201. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	–	–	645743.0 2	2263185. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	–	–	645745.1 0	2263179. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	645749.8 2	2263181. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н567	–	–	645751.4 8	2263177. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	645754.4 4	2263169. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	645773.9 2	2263178. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	645781.4 6	2263181. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	645786.0 0	2263183. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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. 1	до т. 2			
н561	н477	0.95	–	–
н477	547	19.39	–	–
547	689	39.42	–	–
689	682	6.23	–	–
682	н566	5.18	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н578	–	–	645728.9 0	2263172. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н589	–	–	645723.1 0	2263188. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н590	–	–	645684.4 2	2263174. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н591	–	–	645685.3 2	2263171. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н584	–	–	645691.4 4	2263155. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н583	–	–	645695.9 4	2263157. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н582	–	–	645703.7 6	2263160. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	645715.1 8	2263165. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	645723.6 2	2263169. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	645728.9 0	2263172. 46	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. 1	до т. 2			
н578	н589	17.17	–	–
н589	н590	41.25	–	–
н590	н591	2.57	–	–
н591	н584	17.48	–	–
н584	н583	5.07	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н588	–	–	645721.0 0	2263193. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н587	–	–	645739.7 2	2263201. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н586	–	–	645761.3 0	2263210. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н585	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н592	–	–	645754.0 4	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. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н593	–	–	645694.8 8	2263199. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	645688.0 0	2263197. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	645680.7 6	2263193. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	645684.4 2	2263174. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	645723.1 0	2263188. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	645721.0 0	2263193. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических 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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588	н587	20.12	—	—
н587	н586	23.52	—	—
н586	н585	12.22	—	—
н585	н592	6.48	—	—
н592	696	22.49	—	—
696	н593	43.16	—	—
н593	н594	7.28	—	—
н594	н595	7.97	—	—
н595	н596	4.25	—	—
н596	н590	19.59	—	—
н590	н589	41.25	—	—
н589	н588	5.71	—	—

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 ± 8.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.59$
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	59:37:0890101:667,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:988
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	–	–	645738.06	2263296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	645731.72	2263312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616	–	–	645728.06	2263310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	–	–	645722.40	2263308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н618	–	–	645718.8 0	2263306. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	645701.0 6	2263298. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	645696.7 6	2263297. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	645692.1 4	2263295. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	645698.1 0	2263283. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	645706.5 4	2263286. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	645708.3 6	2263282. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н612	–	–	645708.76	2263283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645710.52	2263284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	645738.06	2263296.74	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 59:37:0890101:988

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
704	н472	16.56	–	–
н472	н616	3.84	–	–
н616	н617	6.16	–	–
н617	н618	3.92	–	–
н618	н619	19.64	–	–
н619	н620	4.34	–	–
н620	н621	5.14	–	–
н621	н622	14.06	–	–
н622	н623	9.21	–	–
н623	н613	4.36	–	–
н613	н612	0.52	–	–
н612	704	2.29	–	–
704	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м ± 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	59:37:0890101:631
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471	–	–	645723.14	2263332.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н470	–	–	645714.9 5	2263351. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н630	–	–	645711.1 4	2263349. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н631	–	–	645705.6 8	2263347. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н632	–	–	645688.3 0	2263339. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н633	–	–	645672.9 9	2263333. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н634	–	–	645678.1 8	2263322. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н626	–	–	645681.5 6	2263313. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н625	–	–	645693.50	2263318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	645715.56	2263328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	645723.14	2263332.09	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 59:37:0890101:316

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
н471	н470	20.86	–	–
н470	н630	4.09	–	–
н630	н631	5.99	–	–
н631	н632	19.14	–	–
н632	н633	16.55	–	–
н633	н634	11.78	–	–
н634	н626	9.30	–	–
н626	н625	13.02	–	–
н625	н624	24.05	–	–
н624	н471	8.36	–	–

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	955 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.31$
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	245 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:629,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469	—	—	645707.2 4	2263369. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н635	–	–	645685.3 2	2263359. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	645685.5 0	2263359. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	645678.9 2	2263356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	645673.5 4	2263353. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	645664.6 8	2263349. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	645670.2 1	2263338. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	645672.9 9	2263333. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н631	–	–	645688.30	2263339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	645705.68	2263347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	645711.14	2263349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	645714.95	2263351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	645707.24	2263369.38	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 59:37:0890101:156

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
н469	н635	24.00	–	–
н635	н636	0.44	–	–

н636	н637	7.16	–	–
н637	н638	5.95	–	–
н638	н639	9.76	–	–
н639	н633	12.48	–	–
н633	н632	6.10	–	–
н632	н631	16.55	–	–
н631	н630	19.14	–	–
н630	н470	5.99	–	–
н470	н469	4.09	–	–
н469	н619	19.68	–	–

**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	894 кв.м ± 6.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.13$
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	194 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:629,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1002
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468	–	–	645700.2 6	2263385. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	645694.6 0	2263398. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	645693.3 3	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	645692.9 3	2263402. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	645668.6 7	2263391. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	645664.0	2263390.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н647	–	–	645648.28	2263383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	645656.58	2263366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	645670.88	2263372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	–	–	645693.74	2263382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645700.26	2263385.74	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 59:37:0890101:1002

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
н468	н467	14.39	–	–
н467	н466	3.13	–	–
н466	н465	1.04	–	–
н465	н645	26.58	–	–
н645	н646	4.96	–	–
н646	н647	16.97	–	–
н647	н643	19.24	–	–
н643	739	15.66	–	–
739	739	0.00	–	–
739	728	24.92	–	–
728	н468	7.15	–	–

**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	59:37:0890101:627
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648	–	–	645680.4 8	2263405. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	645677.0 0	2263405. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	645673.3 0	2263405. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	645658.8 0	2263401. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	645664.0 6	2263390. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	645648.2	2263383.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н651	–	–	645640.16	2263400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	645664.94	2263411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	645676.08	2263415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	645680.48	2263405.68	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н648	н654	3.54	–	–
н654	н653	3.70	–	–
н653	н652	14.95	–	–
н652	н646	12.58	–	–
н646	н647	16.97	–	–
н647	н651	18.30	–	–
н651	н650	27.12	–	–

н464	–	–	645685.4 3	2263419. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	–	–	645681.5 1	2263418. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	645676.0 8	2263415. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	645664.9 4	2263411. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	645640.1 6	2263400. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	645626.4 6	2263427. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	645653.3 2	2263436. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н655	–	–	645674.19	2263443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	645675.15	2263443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	645685.43	2263419.80	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 59:37:0890101:321

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
н464	н658	4.11	–	–
н658	н649	6.01	–	–
н649	н650	12.11	–	–
н650	н651	27.12	–	–
н651	н657	30.64	–	–
н657	н656	28.44	–	–
н656	н655	21.74	–	–
н655	н463	1.04	–	–
н463	н464	25.82	–	–

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	1417 кв.м ± 7.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.71$
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	59:37:0890101:614
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669	–	–	645618.2 2	2263423. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	645581.0 6	2263410. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н671	–	–	645579.66	2263409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645593.62	2263379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	645599.13	2263382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	645598.92	2263382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	645602.58	2263384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	645604.53	2263391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н677	–	–	645621.8 2	2263401. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	645622.6 1	2263399. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	645629.8 2	2263402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	645628.6 9	2263404. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	645618.2 2	2263423. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	645584.0 4	2263411. 19	–	–	–	–	–
758	645586.8 5	2263412. 74	–	–	–	–	–
757	645594.3 8	2263416. 96	–	–	–	–	–
756	645621.8 4	2263425. 87	–	–	–	–	–
755	645632.7 4	2263404. 06	–	–	–	–	–
754	645631.8	2263403.	–	–	–	–	–

	1	63					
753	645629.0 5	2263402. 35	—	—	—	—	—
752	645627.5 6	2263405. 18	—	—	—	—	—
751	645622.7 5	2263402. 43	—	—	—	—	—
750	645617.9 3	2263399. 69	—	—	—	—	—
749	645607.9 4	2263393. 92	—	—	—	—	—
748	645599.6 7	2263389. 37	—	—	—	—	—
747	645595.9 7	2263387. 33	—	—	—	—	—
746	645594.6 1	2263390. 03	—	—	—	—	—
745	645584.0 4	2263411. 19	—	—	—	—	—

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	39.47	—	—
н670	н671	1.50	—	—
н671	н672	33.15	—	—
н672	н673	6.03	—	—
н673	н674	0.51	—	—
н674	н675	4.07	—	—
н675	н676	7.58	—	—
н676	н677	19.61	—	—
н677	н678	1.91	—	—
н678	н679	7.90	—	—
н679	н669	24.08	—	—

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	59:37:0890101:674,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1139 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	–	–	645630.5 2	2263401. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	645629.8 2	2263402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	645622.6	2263399.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н677	–	–	645621.82	2263401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	645604.53	2263391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	645602.58	2263384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	645598.92	2263382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	645599.13	2263382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645593.62	2263379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н681	–	–	645600.3 2	2263364. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н682	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н683	–	–	645611.4 9	2263368. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н684	–	–	645632.9 7	2263378. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н685	–	–	645642.2 5	2263382. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н680	–	–	645630.5 2	2263401. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
759	645642.9	2263383.	–	–	–	–	–

	6	40					
755	645632.7 4	2263404. 06	–	–	–	–	–
754	645631.8 1	2263403. 63	–	–	–	–	–
753	645629.0 5	2263402. 35	–	–	–	–	–
752	645627.5 6	2263405. 18	–	–	–	–	–
751	645622.7 5	2263402. 43	–	–	–	–	–
750	645617.9 3	2263399. 69	–	–	–	–	–
749	645607.9 4	2263393. 92	–	–	–	–	–
748	645599.6 7	2263389. 37	–	–	–	–	–
747	645595.9 7	2263387. 33	–	–	–	–	–
760	645596.4 5	2263385. 18	–	–	–	–	–
761	645598.1 0	2263381. 78	–	–	–	–	–
762	645605.3 1	2263365. 96	–	–	–	–	–
763	645610.4 4	2263368. 13	–	–	–	–	–
759	645642.9 6	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н680	н679	1.42	–	–
н679	н678	7.90	–	–
н678	н677	1.91	–	–
н677	н676	19.61	–	–
н676	н675	7.58	–	–
н675	н674	4.07	–	–
н674	н673	0.51	–	–
н673	н672	6.03	–	–
н672	н681	17.02	–	–
н681	н682	5.53	–	–
н682	н683	6.56	–	–
н683	н684	23.61	–	–
н684	н685	10.05	–	–
н685	н680	22.25	–	–

**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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685	—	—	645642.25	2263382.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н684	–	–	645632.9 7	2263378. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н683	–	–	645611.4 9	2263368. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н682	–	–	645605.4 8	2263366. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н681	–	–	645600.3 2	2263364. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н686	–	–	645606.8 8	2263348. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н687	–	–	645618.5 9	2263353. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н688	–	–	645631.9	2263359.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н689	–	–	645638.71	2263362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	645649.09	2263366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	645642.25	2263382.55	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н685	н684	10.05	–	–
н684	н683	23.61	–	–
н683	н682	6.56	–	–
н682	н681	5.53	–	–
н681	н686	17.14	–	–
н686	н687	12.73	–	–
н687	н688	14.55	–	–
н688	н689	7.51	–	–
н689	н690	11.30	–	–
н690	н685	17.07	–	–

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	786 кв.м ± 5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.79$
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	59:37:0890101:677,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:294 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691	—	—	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н690	–	–	645649.0 9	2263366. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	645638.7 1	2263362. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	645631.9 1	2263359. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	645618.5 9	2263353. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	645606.8 8	2263348. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	645609.4 4	2263342. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	645613.8 2	2263332. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н694	–	–	645625.74	2263337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	645647.12	2263346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	–	–	645650.59	2263338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	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	645608.0	2263348.	–	–	–	–	–

	9	57					
771	645613.0 3	2263350. 73	—	—	—	—	—
770	645623.1 2	2263355. 11	—	—	—	—	—
769	645633.6 9	2263359. 30	—	—	—	—	—
768	645639.5 5	2263361. 66	—	—	—	—	—
767	645649.2 1	2263365. 58	—	—	—	—	—
766	645658.9 4	2263342. 82	—	—	—	—	—
765	645650.5 9	2263338. 89	—	—	—	—	—
764	645647.1 2	2263346. 84	—	—	—	—	—

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н691	н690	26.03	—	—
н690	н689	11.30	—	—
н689	н688	7.51	—	—
н688	н687	14.55	—	—
н687	н686	12.73	—	—
н686	н692	6.75	—	—
н692	н693	10.88	—	—
н693	н694	13.09	—	—
н694	764	23.28	—	—
764	765	8.67	—	—
765	н691	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	889 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 6.21$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	59:37:0890101:679
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691	—	—	645659.35	2263342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	—	—	645650.59	2263338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
764	—	—	645647.12	2263346.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н694	–	–	645625.74	2263337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	645613.82	2263332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	645617.94	2263322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	645620.32	2263317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	645632.43	2263322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	645648.60	2263329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н699	–	–	645655.57	2263333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	645662.27	2263336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	645659.35	2263342.99	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 59:37:0890101:295

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
н691	765	9.67	–	–
765	764	8.67	–	–
764	н694	23.28	–	–
н694	н693	13.09	–	–
н693	н695	10.22	–	–
н695	н696	6.04	–	–
н696	н697	13.16	–	–
н697	н698	17.70	–	–
н698	н699	7.73	–	–
н699	н700	7.36	–	–
н700	н691	7.50	–	–

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	59:37:0890101:679,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1060 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:1060 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н701	–	–	645668.6 5	2263322. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	645662.2	2263336.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н699	–	–	645655.57	2263333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	645648.60	2263329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	645632.43	2263322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	645620.32	2263317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	645627.40	2263301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	645641.37	2263307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н704	–	–	645656.1 4	2263314. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н705	–	–	645655.8 8	2263315. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н706	–	–	645662.6 5	2263319. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н707	–	–	645664.8 3	2263320. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н701	–	–	645668.6 5	2263322. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:37:089 0101:1060 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н1544	–	–	645355.4 2	2263783. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1545	–	–	645345.4 2	2263800. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1546	–	–	645298.2 2	2263778. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1547	–	–	645288.5 6	2263773. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1548	–	–	645290.0 8	2263770. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1549	–	–	645295.0 2	2263763. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1550	–	–	645298.5 6	2263757. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1544	–	–	645355.4 2	2263783. 76	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
59:37:0890101:1060**

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
59:37:0890101:1060 (1)	–	–	–	–
н701	н700	15.21	–	–
н700	н699	7.36	–	–
н699	н698	7.73	–	–
н698	н697	17.70	–	–
н697	н696	13.16	–	–
н696	н702	17.41	–	–
н702	н703	15.26	–	–
н703	н704	16.12	–	–
н704	н705	1.82	–	–
н705	н706	7.63	–	–
н706	н707	2.45	–	–
н707	н701	4.23	–	–
59:37:0890101:1060 (2)	–	–	–	–
н1544	н1545	19.24	–	–
н1545	н1546	51.92	–	–
н1546	н1547	10.84	–	–
н1547	н1548	3.17	–	–
н1548	н1549	9.22	–	–
н1549	н1550	6.63	–	–
н1550	н1544	62.64	–	–

**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	1975 кв.м ± 9.05 кв.м (1) 770.51 кв.м ± 5.70 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(2) 1204.47 кв.м \pm 7.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1975 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.05$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770.51 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.70$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204.47 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 7.28$
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	275 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 59:37:0890101:110

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708	–	–	645673.8 0	2263304. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709	–	–	645676.6 2	2263305. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н701	–	–	645668.6 5	2263322. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н707	–	–	645664.8 3	2263320. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н706	–	–	645662.6 5	2263319. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н705	–	–	645655.8 8	2263315. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н704	–	–	645656.1 4	2263314. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н703	–	–	645641.3 7	2263307. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н702	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
815	–	–	645634.2 6	2263285. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	645640.8 4	2263288. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	645643.9 0	2263289. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	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 6	2263300. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	645673.8 0	2263304. 84	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 59:37:0890101:110

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
н708	н709	3.03	—	—
н709	н701	18.13	—	—
н701	н707	4.23	—	—
н707	н706	2.45	—	—
н706	н705	7.63	—	—
н705	н704	1.82	—	—
н704	н703	16.12	—	—
н703	н702	15.26	—	—
н702	815	17.34	—	—
815	н710	7.31	—	—
н710	н711	3.32	—	—
н711	н712	0.51	—	—
н712	784	22.77	—	—
784	н708	10.20	—	—

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 ($P \pm \Delta P$), 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	59:37:0890101:681,59:37:0000000:2191

	(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 59:37:0890101:299 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720	—	—	645685.18	2263275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	—	—	645684.57	2263277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	—	—	645680.38	2263283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719	—	—	645678.22	2263287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н718	–	–	645669.6 8	2263283. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	645669.7 0	2263282. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	645646.9 4	2263272. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645640.9 8	2263270. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	645648.3 8	2263254. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	645650.0 1	2263255. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	645671.8 7	2263265. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н726	–	–	645671.7 0	2263265. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	645676.8 7	2263268. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	645680.1 0	2263273. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	645685.1 8	2263275. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	645643.0 4	2263270. 58	–	–	–	–	–
790	645647.2 6	2263272. 84	–	–	–	–	–
791	645652.9 4	2263275. 38	–	–	–	–	–
779	645679.1 9	2263287. 84	–	–	–	–	–
795	645684.4 9	2263275. 65	–	–	–	–	–
794	645681.0 1	2263274. 12	–	–	–	–	–
793	645678.4 6	2263268. 85	–	–	–	–	–
792	645650.3 0	2263254. 90	–	–	–	–	–

789	645643.0 4	2263270. 58	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

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. 1	до т. 2			
н720	н721	1.61	–	–
н721	н722	8.10	–	–
н722	н719	4.21	–	–
н719	н718	9.44	–	–
н718	н717	0.90	–	–
н717	н716	24.80	–	–
н716	н715	6.51	–	–
н715	н723	17.23	–	–
н723	н724	1.77	–	–
н724	н725	24.05	–	–
н725	н726	0.36	–	–
н726	н727	5.72	–	–
н727	н728	6.34	–	–
н728	н720	5.44	–	–

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	679 кв.м ± 5.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.32$
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	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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:663

	(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 59:37:0890101:1361 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729	–	–	645684.21	2263251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727	–	–	645676.87	2263268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	–	–	645671.70	2263265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	645671.87	2263265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н724	–	–	645650.0 1	2263255. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	645648.3 8	2263254. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	645655.8 4	2263238. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	645684.2 1	2263251. 72	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 59:37:0890101:1361

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			
н729	н727	17.96	–	–
н727	н726	5.72	–	–
н726	н725	0.36	–	–
н725	н724	24.05	–	–
н724	н723	1.77	–	–
н723	н730	17.45	–	–

н730	н731	11.96	–	–
н731	н729	19.20	–	–

**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	551 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.74$
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	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:665,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:300
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609	–	–	645694.1	2263230.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н608	–	–	645702.88	2263234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	645695.86	2263249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	645688.45	2263245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	645687.01	2263248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	645685.83	2263248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	645684.21	2263251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н731	–	–	645666.7 6	2263243. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н730	–	–	645655.8 4	2263238. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
814	–	–	645664.9 8	2263219. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
813	–	–	645672.3 2	2263222. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н611	–	–	645678.8 1	2263225. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н610	–	–	645687.4 3	2263228. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н609	–	–	645694.1	2263230.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	95	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07²)=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. 1	до т. 2			
н609	н608	9.49	—	—
н608	н732	16.37	—	—
н732	н733	8.26	—	—
н733	н734	3.08	—	—
н734	н735	1.29	—	—
н735	н729	3.99	—	—
н729	н731	19.20	—	—
н731	н730	11.96	—	—
н730	814	21.30	—	—
814	813	7.89	—	—
813	н611	6.99	—	—
н611	н610	9.24	—	—
н610	н609	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	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 ± ΔP), м²	846 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	146 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	59:37:0890101:665
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	–	–	645711.2 6	2263237. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	–	–	645707.6 6	2263246. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	645705.2 0	2263250. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	645698.3 0	2263266. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н739	–	–	645692.44	2263280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	645684.57	2263277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	645685.18	2263275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	645680.10	2263273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	645676.87	2263268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	645684.21	2263251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н735	–	–	645685.8 3	2263248. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	645687.0 1	2263248. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	645688.4 5	2263245. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	645695.8 6	2263249. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	645702.8 8	2263234. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	–	–	645711.2 6	2263237. 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 59:37:0890101:455

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
717	н736	9.33	—	—
н736	н737	4.85	—	—
н737	н738	17.24	—	—
н738	н739	15.46	—	—
н739	н721	8.56	—	—
н721	н721	0.00	—	—
н721	н720	1.61	—	—
н720	н728	5.44	—	—
н728	н727	6.34	—	—
н727	н729	17.96	—	—
н729	н735	3.99	—	—
н735	н734	1.29	—	—
н734	н733	3.08	—	—
н733	н732	8.26	—	—
н732	н608	16.37	—	—
н608	717	8.83	—	—

**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	683 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.33$
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	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	59:37:0890101:673
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778	–	–	645643.76	2263053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
996	–	–	645651.40	2263044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
995	–	–	645656.28	2263041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	–	–	645666.52	2263028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	645671.06	2263030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н781	–	–	645682.2 0	2263035. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н782	–	–	645698.7 2	2263041. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н777	–	–	645700.6 4	2263035. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н776	–	–	645708.0 2	2263038. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н775	–	–	645706.0 2	2263043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
866	–	–	645702.1 8	2263054. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н774	–	–	645697.7	2263064.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н773	–	–	645694.58	2263071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	645677.32	2263065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	645677.01	2263066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	645672.56	2263064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	645673.34	2263062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	645643.76	2263053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
59:37:0890101:271**

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
н778	996	12.11	—	—
996	995	5.69	—	—
995	н779	16.65	—	—
н779	н780	5.37	—	—
н780	н781	12.02	—	—
н781	н782	17.44	—	—
н782	н777	5.67	—	—
н777	н776	7.72	—	—
н776	н775	6.11	—	—
н775	866	11.71	—	—
866	н774	11.02	—	—
н774	н773	7.62	—	—
н773	н783	18.53	—	—
н783	н784	1.11	—	—
н784	н785	4.73	—	—
н785	н786	2.26	—	—
н786	н778	30.90	—	—

**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	1495 кв.м ± 8.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.02$
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	895 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 59:37:0890101:272 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773	–	–	645694.58	2263071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	–	–	645709.64	2263078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	645702.98	2263094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	–	–	645701.66	2263097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
869	–	–	645698.54	2263103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	645671.56	2263092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	645665.84	2263090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	645661.92	2263085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	645660.20	2263082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
989	–	–	645636.36	2263073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

988	–	–	645642.5 6	2263057. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	645643.7 6	2263053. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	645673.3 4	2263062. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	645672.5 6	2263064. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	645677.0 1	2263066. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	645677.3 2	2263065. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	645694.5 8	2263071. 86	Метод спутниковых геодезичес	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 59:37:0890101:272

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
н773	н764	16.42	—	—
н764	н763	17.41	—	—
н763	н762	3.15	—	—
н762	869	6.47	—	—
869	н787	29.06	—	—
н787	н788	5.98	—	—
н788	н789	6.24	—	—
н789	н790	3.67	—	—
н790	989	25.44	—	—
989	988	17.62	—	—
988	н778	3.66	—	—
н778	н786	30.90	—	—
н786	н785	2.26	—	—
н785	н784	4.73	—	—
н784	н783	1.11	—	—
н783	н773	18.53	—	—

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 $P_{\text{макс}}$), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:671
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	–	–	645698.54	2263103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761	–	–	645693.64	2263113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	–	–	645686.52	2263110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	–	–	645679.38	2263106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н793	–	–	645667.3 2	2263101. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	645667.9 6	2263099. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645659.1 2	2263096. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	645661.9 2	2263085. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	645665.8 4	2263090. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	645671.5 6	2263092. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

869	–	–	645698.5 4	2263103. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	645698.5 4	2263103. 03	–	–	–	–	–
825	645680.6 5	2263094. 76	–	–	–	–	–
824	645672.9 8	2263091. 52	–	–	–	–	–
823	645667.0 7	2263089. 06	–	–	–	–	–
822	645663.8 7	2263085. 73	–	–	–	–	–
821	645660.1 3	2263095. 39	–	–	–	–	–
820	645665.6 9	2263097. 66	–	–	–	–	–
819	645668.8 1	2263098. 94	–	–	–	–	–
818	645669.1 6	2263099. 08	–	–	–	–	–
817	645668.5 0	2263100. 69	–	–	–	–	–
816	645676.3 6	2263104. 57	–	–	–	–	–
815	645680.1 0	2263106. 41	–	–	–	–	–
814	645687.3 8	2263109. 61	–	–	–	–	–
813	645693.8 8	2263112. 55	–	–	–	–	–
812	645698.5 4	2263103. 03	–	–	–	–	–

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
869	н761	11.23	–	–
н761	н791	7.75	–	–
н791	н792	7.80	–	–
н792	н793	13.28	–	–
н793	н794	1.95	–	–
н794	н795	9.37	–	–
н795	н789	11.12	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н759	–	–	645683.6 8	2263134. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	–	–	645676.6 8	2263149. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	–	–	645670.6 7	2263147. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	645640.3 0	2263135. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	645642.7 4	2263127. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н808	–	–	645611.98	2263098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	645612.88	2263095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	645615.82	2263096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	645649.82	2263111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	645656.80	2263118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	645668.74	2263125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н760	–	–	645684.4 8	2263132. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	645683.6 8	2263134. 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
59:37:0890101:573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н758	17.18	–	–
н758	н803	6.62	–	–
н803	н804	32.55	–	–
н804	н805	7.79	–	–
н805	н806	37.02	–	–
н806	н807	14.26	–	–
н807	н808	3.35	–	–
н808	н800	3.09	–	–
н800	н799	3.05	–	–
н799	н798	37.32	–	–
н798	н797	9.65	–	–
н797	н796	13.81	–	–
н796	н760	17.15	–	–
н760	н759	1.97	–	–

**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 ± величина погрешности определения	1550 кв.м ± 8.11 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.11$
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	650 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:666
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758	–	–	645676.68	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	–	–	645669.02	2263166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н809	–	–	645636.7 5	2263152. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	645626.7 2	2263148. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	645621.8 5	2263146. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	645599.6 2	2263136. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	645642.7 4	2263127. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	645640.3 0	2263135. 30	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н803	–	–	645670.67	2263147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	–	–	645676.68	2263149.78	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 59:37:0890101:276

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			
н758	н757	18.71	–	–
н757	н809	35.31	–	–
н809	н810	10.95	–	–
н810	н811	5.27	–	–
н811	н812	24.27	–	–
н812	н806	22.49	–	–
н806	н805	37.02	–	–
н805	н804	7.79	–	–
н804	н803	32.55	–	–
н803	н758	6.62	–	–

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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	59:37:0890101:666,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1157 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800	—	—	645612.88	2263095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	—	—	645611.98	2263098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	—	—	645612.42	2263101.92	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н818	–	–	645568.3 6	2263084. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	645565.9 4	2263083. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	645571.2 9	2263071. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	645574.4 1	2263073. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	–	–	645613.5 0	2263092. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	645612.8 8	2263095. 64	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 59:37:0890101:1157

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
н800	н808	3.09	—	—
н808	н807	3.35	—	—
н807	н818	47.26	—	—
н818	н817	2.58	—	—
н817	н819	13.55	—	—
н819	н820	3.56	—	—
н820	н801	43.56	—	—
н801	н800	3.30	—	—

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	543 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 4.89$
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	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	59:37:0890101:804
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:48
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821	–	–	645620.10	2263072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	–	–	645616.96	2263081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801	–	–	645613.50	2263092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820	–	–	645574.41	2263073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819	–	–	645571.29	2263071.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н822	–	–	645575.3 1	2263062. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н823	–	–	645578.4 4	2263054. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н821	–	–	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
н821	н802	9.98	–	–
н802	н801	11.45	–	–
н801	н820	43.56	–	–
н820	н819	3.56	–	–
н819	н822	10.14	–	–
н822	н823	8.17	–	–
н823	н821	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 ±	915 кв.м ± 6.15 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.15$
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	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	59:37:0890101:804,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:554 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756	—	—	645667.3 0	2263170. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	—	—	645660.6 6	2263185. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н836	–	–	645655.1 9	2263183. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	–	–	645618.7 6	2263166. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	645586.7 5	2263154. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	645576.0 6	2263150. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	645580.5 4	2263139. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	645590.5 7	2263139. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н832	–	–	645623.73	2263153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	–	–	645643.05	2263161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	645667.30	2263170.44	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	645660.4	2263185.	–	–	–	–	–

2

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
н756	н755	16.43	—	—
н755	н836	5.93	—	—
н836	892	40.15	—	—
892	н837	34.19	—	—
н837	н838	11.47	—	—
н838	н839	11.69	—	—
н839	н834	4.03	—	—
н834	н833	9.82	—	—
н833	н832	35.80	—	—
н832	894	20.84	—	—
894	н756	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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:664

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755	–	–	645660.66	2263185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	–	–	645650.40	2263208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
898	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	645607.72	2263189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841	–	–	645605.09	2263183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н842	–	–	645579.96	2263174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	645568.56	2263170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	645569.63	2263167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	645576.06	2263150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	645586.75	2263154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	–	–	645618.76	2263166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н836	–	–	645655.1 9	2263183. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	–	–	645660.6 6	2263185. 46	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н755	н754	25.55	–	–
н754	898	23.19	–	–
898	н840	23.85	–	–
н840	н841	6.54	–	–
н841	н842	26.70	–	–
н842	н843	12.10	–	–
н843	н844	3.16	–	–
н844	н838	18.13	–	–
н838	н837	11.47	–	–
н837	892	34.19	–	–
892	н836	40.15	–	–
н836	н755	5.93	–	–

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 9.68$

	участка (ΔP), м ²	
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	59:37:0890101:664
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754	–	–	645650.4 0	2263208. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	645619.3 0	2263224. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
898	–	–	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	645650.40	2263208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	645629.35	2263199.12	–	–	–	–	–
842	645650.06	2263208.70	–	–	–	–	–
843	645640.39	2263232.78	–	–	–	–	–
844	645635.17	2263230.76	–	–	–	–	–
845	645629.45	2263228.21	–	–	–	–	–
846	645619.49	2263223.66	–	–	–	–	–
841	645629.35	2263199.12	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н754	н753	25.92	–	–
н753	н845	22.42	–	–
н845	898	26.94	–	–
898	н754	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 максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:682
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	—	—	645629.35	2263199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	—	—	645619.30	2263224.11	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н846	–	–	645597.5 4	2263212. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	645607.7 2	2263189. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	–	–	645629.3 5	2263199. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	645629.3 5	2263199. 12	–	–	–	–	–
846	645619.4 9	2263223. 66	–	–	–	–	–
847	645615.8 6	2263222. 00	–	–	–	–	–
848	645612.8 4	2263220. 83	–	–	–	–	–
849	645599.3 7	2263213. 54	–	–	–	–	–
850	645598.5 6	2263213. 03	–	–	–	–	–
851	645599.2 0	2263210. 80	–	–	–	–	–
852	645608.1 1	2263189. 30	–	–	–	–	–
841	645629.3 5	2263199. 12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:171**

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
898	н845	26.94	—	—
н845	н846	24.47	—	—
н846	н840	25.93	—	—
н840	898	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 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н753	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н752	–	–	645631.7 6	2263253. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н847	–	–	645602.8 7	2263242. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н848	–	–	645603.1 4	2263240. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н849	–	–	645599.7 8	2263239. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н850	–	–	645600.7 6	2263236. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н851	–	–	645589.1 6	2263231. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
969	–	–	645591.9 8	2263226. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	645596.0 0	2263216. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	645597.5 4	2263212. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	645619.3 0	2263224. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	645640.0 4	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
н753	н752	22.05	—	—
н752	н847	30.85	—	—
н847	н848	1.35	—	—
н848	н849	3.50	—	—
н849	н850	3.94	—	—
н850	н851	12.44	—	—
н851	969	5.81	—	—
969	н852	11.02	—	—
н852	н846	3.71	—	—
н846	н845	24.47	—	—
н845	н753	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	59:37:0890101:682
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0890101:1095

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751	–	–	645625.8 6	2263266. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	645619.3 0	2263281. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857	–	–	645584.2 7	2263266. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854	–	–	645580.1 0	2263246. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5202	–	–	645603.5 4	2263256. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5201	–	–	645606.9 6	2263257. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	645612.0 8	2263260. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	645620.5 9	2263263. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	645625.8 6	2263266. 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 59:37:0890101:1095

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			
н751	н750	16.89	–	–
н750	н857	38.08	–	–
н857	н858	12.75	–	–
н858	н854	17.25	–	–
н854	н5202	25.62	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н750	–	–	645619.3 0	2263281. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	–	–	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
921	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н857	–	–	645584.2 7	2263266. 77	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	645619.3 0	2263281. 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
59:37:0890101:200**

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
н750	н749	16.89	–	–
н749	н859	5.79	–	–
н859	н860	43.06	–	–
н860	921	17.08	–	–
921	н858	2.66	–	–
н858	н857	12.75	–	–
н857	н750	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м ± 6.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 6.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	900

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:37:0890101:678
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749	—	—	645612.7 0	2263297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	—	—	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	—	—	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н862	–	–	645588.2 8	2263305. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
956	–	–	645557.6 6	2263301. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	645560.5 6	2263301. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	645565.0 5	2263284. 17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н860	–	–	645566.8 2	2263280. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	645607.4 9	2263294. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	645612.7 0	2263297. 24	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 59:37:0890101:284

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
н749	н748	16.43	–	–
н748	н861	0.79	–	–
н861	н862	18.56	–	–
н862	н863	17.78	–	–
н863	н864	16.49	–	–
н864	н865	13.32	–	–
н865	956	9.76	–	–
956	н866	2.90	–	–
н866	н867	17.60	–	–
н867	н860	4.02	–	–
н860	н859	43.06	–	–
н859	н749	5.79	–	–

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	984 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.71$
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	216 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:678,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:285

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861	—	—	645605.5 0	2263312. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н748	–	–	645606.2 6	2263312. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645599.6 2	2263327. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	645571.5 4	2263299. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	645588.2 8	2263305. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	645605.5 0	2263312. 16	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 59:37:0890101:285

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
н861	н748	0.79	—	—
н748	н746	16.78	—	—
н746	н864	35.37	—	—
н864	н863	16.49	—	—
н863	н862	17.78	—	—
н862	н861	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 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	59:37:0890101:676
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н746	–	–	645599.6 2	2263327. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н745	–	–	645589.7 6	2263350. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н868	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н865	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н864	–	–	645566.6 4	2263314. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н746	–	–	645599.6 2	2263327. 78	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
59:37:0890101:286**

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
н746	н745	24.97	–	–
н745	н868	48.15	–	–
н868	н865	22.54	–	–
н865	н864	13.32	–	–
н864	н746	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	59:37:0890101:676,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:287

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745	–	–	645589.7 6	2263350. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	645579.7 4	2263373. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	–	–	645562.9 3	2263366. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	645548.2 9	2263361. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	645543.9 0	2263377. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н871	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	645589.7 6	2263350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	645590.6 3	2263350. 86	–	–	–	–	–
854	645580.8 3	2263374. 22	–	–	–	–	–
855	645576.2 0	2263372. 31	–	–	–	–	–
856	645562.9 3	2263366. 36	–	–	–	–	–
857	645549.6 2	2263362. 18	–	–	–	–	–
858	645548.2 6	2263366. 80	–	–	–	–	–
859	645536.7 6	2263362. 66	–	–	–	–	–
860	645540.4 2	2263344. 78	–	–	–	–	–
861	645546.1 8	2263331. 22	–	–	–	–	–
853	645590.6 3	2263350. 86	–	–	–	–	–

853	645590.6 3	2263350. 86	—	—	—	—	—
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 г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н745	н744	25.15	—	—			
н744	911	18.37	—	—			
911	н869	15.29	—	—			
н869	н870	15.97	—	—			
н870	н871	11.30	—	—			
н871	915	30.29	—	—			
915	н868	14.67	—	—			
н868	н745	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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²		1320				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		107 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		59:37:0000000:2191,59:37:0890101:662				
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744	–	–	645579.74	2263373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	–	–	645570.48	2263395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	–	–	645567.50	2263400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872	–	–	645562.86	2263398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873	–	–	645543.05	2263391.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н874	–	–	645541.7 1	2263389. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н875	–	–	645537.2 1	2263388. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н876	–	–	645535.2 2	2263397. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н877	–	–	645532.4 8	2263405. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н878	–	–	645528.6 8	2263404. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н879	–	–	645523.9 2	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н871	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н870	–	–	645543.90	2263377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	645548.29	2263361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	–	–	645562.93	2263366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	645579.74	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н744	н743	23.20	–	–
н743	н742	5.83	–	–
н742	н872	4.98	–	–
н872	н873	21.05	–	–
н873	н874	1.92	–	–
н874	н875	4.69	–	–
н875	н876	8.83	–	–
н876	н877	8.75	–	–

н877	н878	3.95	–	–
н878	н879	5.36	–	–
н879	н871	29.12	–	–
н871	н870	11.30	–	–
н870	н869	15.97	–	–
н869	911	15.29	–	–
911	н744	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	59:37:0890101:662
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н886	–	–	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
945	–	–	645518.5 4	2263404. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
946	–	–	645501.8 6	2263409. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н885	–	–	645450.0 6	2263388. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н884	–	–	645450.9 6	2263385. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н887	–	–	645455.9 4	2263372. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н886	–	–	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	645523.5 9	2263403. 49	–	–	–	–	–
875	645459.5 0	2263373. 84	–	–	–	–	–
874	645454.3 3	2263388. 43	–	–	–	–	–
873	645453.7 6	2263390. 03	–	–	–	–	–
872	645501.8 5	2263409. 77	–	–	–	–	–
871	645518.5 4	2263404. 95	–	–	–	–	–
870	645523.5 9	2263403. 49	–	–	–	–	–

**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
н886	945	5.09	–	–
945	946	17.37	–	–
946	н885	56.04	–	–
н885	н884	2.84	–	–
н884	н887	14.24	–	–
н887	н886	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887	–	–	645455.9 4	2263372. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	–	–	645459.0 6	2263364. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	–	–	645464.2	2263351.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н890	–	–	645467.69	2263352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	–	–	645477.79	2263355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	645478.20	2263354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	645481.34	2263355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	–	–	645481.72	2263355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	645533.04	2263374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н879	–	–	645523.9 2	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	645523.4 2	2263403. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	645455.9 4	2263372. 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
59:37:0890101:253**

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
н887	н888	8.69	–	–
н888	н889	14.07	–	–
н889	н890	3.69	–	–
н890	н891	10.68	–	–
н891	н892	1.16	–	–
н892	н893	3.33	–	–
н893	н894	0.40	–	–
н894	н871	54.55	–	–
н871	н879	29.12	–	–
н879	н886	1.75	–	–
н886	н887	74.35	–	–

**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 ($P_{\text{кад}}$), 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	59:37:0890101:789,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1006 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890	—	—	645467.6 9	2263352. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	—	—	645464.2 0	2263351. 10	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н895	–	–	645476.8 4	2263318. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	645480.3 3	2263320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
958	–	–	645493.7 8	2263324. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
957	–	–	645512.8 5	2263335. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	645533.0 4	2263374. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н894	–	–	645481.7 2	2263355. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н893	–	–	645481.3 4	2263355. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н892	–	–	645478.2 0	2263354. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н891	–	–	645477.7 9	2263355. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н890	–	–	645467.6 9	2263352. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**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
н890	н889	3.69	–	–
н889	н895	34.91	–	–
н895	н896	3.83	–	–
н896	958	14.06	–	–

958	957	22.36	–	–
957	915	28.97	–	–
915	н871	30.29	–	–
н871	н894	54.55	–	–
н894	н893	0.40	–	–
н893	н892	3.33	–	–
н892	н891	1.16	–	–
н891	н890	10.68	–	–

**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, Тракторная 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 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	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	59:37:0890101:1050,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:251
Зона № МСК-59, зона 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
956	–	–	645557.6 6	2263301. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н865	–	–	645554.2 0	2263310. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н868	–	–	645545.7 6	2263331. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
915	–	–	645540.4 2	2263344. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
957	–	–	645512.8 5	2263335. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
958	–	–	645493.7 8	2263324. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н896	–	–	645480.3 3	2263320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н895	–	–	645476.8 4	2263318. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н897	–	–	645481.0 6	2263307. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н898	–	–	645486.4 6	2263293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н899	–	–	645489.6 0	2263293. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н900	–	–	645513.6 8	2263299. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н901	–	–	645522.5	2263299.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н902	–	–	645541.38	2263300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
956	645480.52	2263319.91	645557.66	2263301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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
956	н865	9.76	–	–

н865	н868	22.54	–	–
н868	915	14.67	–	–
915	957	28.97	–	–
957	958	22.36	–	–
958	н896	14.06	–	–
н896	н895	3.83	–	–
н895	н897	11.62	–	–
н897	н898	15.57	–	–
н898	н899	3.24	–	–
н899	н900	24.71	–	–
н900	н901	8.89	–	–
н901	н902	18.83	–	–
н902	956	16.29	–	–

**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	2481 кв.м ± 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2481} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} =$ 10.45
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	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:792,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0890101:249
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	–	–	645496.8 0	2263270. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	645494.4 0	2263269. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	645503.1 8	2263249. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	–	–	645508.2 3	2263251. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	645511.6 4	2263252. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	645537.7	2263257.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н908	–	–	645538.28	2263256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	–	–	645548.74	2263258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	645565.39	2263262.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	645571.44	2263264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	645566.82	2263280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	645565.05	2263284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
966	–	–	645529.6 6	2263275. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
965	–	–	645527.4 4	2263281. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	–	–	645515.4 6	2263277. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
962	–	–	645496.8 0	2263270. 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
59:37:0890101:249**

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			
1	2	3	4	5
962	н903	17.08	–	–
н903	н904	4.10	–	–
н904	н905	36.36	–	–
н905	н906	6.11	–	–
н906	н907	12.70	–	–
н907	н908	19.95	–	–
н908	н909	2.53	–	–
н909	н910	22.48	–	–
н910	921	5.45	–	–
921	н860	3.73	–	–
н860	н867	26.59	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н841	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	645607.7 2	2263189. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	645597.5 4	2263212. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	645596.0 0	2263216. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	–	–	645543.8 4	2263195. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	–	–	645526.4 8	2263187. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
977	–	–	645538.9 8	2263154. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
978	–	–	645552.5 8	2263159. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	645569.6 3	2263167. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	645568.5 6	2263170. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	645579.9 6	2263174. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	645605.0 9	2263183. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	645608.1 1	2263189. 30	–	–	–	–	–
851	645599.2	2263210.	–	–	–	–	–

	0	80					
850	645598.5 6	2263213. 03	–	–	–	–	–
893	645597.0 6	2263216. 74	–	–	–	–	–
907	645548.4 7	2263197. 55	–	–	–	–	–
906	645528.1 5	2263188. 34	–	–	–	–	–
908	645535.3 8	2263165. 76	–	–	–	–	–
909	645538.9 8	2263154. 52	–	–	–	–	–
910	645552.5 8	2263159. 52	–	–	–	–	–
911	645570.1 9	2263167. 25	–	–	–	–	–
912	645568.9 2	2263170. 06	–	–	–	–	–
913	645609.7 1	2263185. 00	–	–	–	–	–
852	645608.1 1	2263189. 30	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н841	н840	6.54	–	–
н840	н846	25.93	–	–
н846	н852	3.71	–	–
н852	н919	56.14	–	–
н919	н918	19.03	–	–
н918	977	35.47	–	–
977	978	14.49	–	–
978	н844	18.63	–	–
н844	н843	3.16	–	–
н843	н842	12.10	–	–
н842	н841	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839	—	—	645580.54	2263139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	—	—	645576.06	2263150.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н920	–	–	645557.6 8	2263141. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	–	–	645546.0 6	2263136. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	–	–	645551.2 8	2263122. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	645581.7 9	2263135. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	645580.5 4	2263139. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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
н839	н838	11.69	–	–
н838	н920	20.31	–	–
н920	н921	12.64	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н922	–	–	646120.6 7	2262818. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	–	–	646132.5 0	2262835. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1016	–	–	646139.1 7	2262852. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	–	–	646141.5 0	2262861. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	–	–	646137.5 6	2262862. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	–	–	646114.6 4	2262868. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	–	–	646107.1 6	2262845. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н926	–	–	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	–	–	646120.67	2262818.84	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	2262818.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н922	1015	20.80	–	–
1015	1016	18.34	–	–
1016	1017	8.73	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н925	–	–	646107.1 6	2262845. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	–	–	646114.6 4	2262868. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	646104.3 2	2262872. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	646092.1 6	2262827. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	646095.4 6	2262826. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	646098.1 8	2262825. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н926	–	–	646102.5 9	2262824. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	–	–	646107.1 6	2262845. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	646103.0 7	2262827. 22	–	–	–	–	–
952	646105.4 7	2262837. 90	–	–	–	–	–
951	646107.1 1	2262844. 93	–	–	–	–	–
950	646114.8 4	2262868. 94	–	–	–	–	–
975	646103.8 5	2262872. 10	–	–	–	–	–
976	646100.4 1	2262859. 17	–	–	–	–	–
977	646097.7 0	2262847. 26	–	–	–	–	–
978	646095.6 8	2262838. 98	–	–	–	–	–
979	646094.7 7	2262835. 22	–	–	–	–	–
980	646093.5 3	2262830. 12	–	–	–	–	–
981	646096.5 1	2262829. 26	–	–	–	–	–
982	646099.2 9	2262828. 46	–	–	–	–	–
953	646103.0 7	2262827. 22	–	–	–	–	–

**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
н925	н924	24.91	–	–
н924	н927	10.83	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	–	–	645893.6 8	2262866. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1102	–	–	645905.2 3	2262917. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1143	–	–	645872.1 7	2262922. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1114	–	–	645878.4 4	2262900. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1115	–	–	645887.7 0	2262869. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1137	–	–	645893.6 8	2262866. 96	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 59:37:0890101:14					
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	
1137	н1102	51.58	–	–	
н1102	1143	33.55	–	–	
1143	н1114	22.97	–	–	
н1114	н1115	33.15	–	–	
н1115	1137	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121	–	–	645797.1 9	2262866. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	645797.8 6	2262869. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	–	–	645798.3 4	2262871. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	–	–	645796.1 8	2262876. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	645772.3 3	2262918. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	–	–	645761.6	2262912.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1125	–	–	645752.20	2262908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	–	–	645746.69	2262905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	645731.38	2262899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	–	–	645750.94	2262851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	–	–	645759.84	2262855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	645787.16	2262863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1121	–	–	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	644960.0 5	2264085. 28	–	–	–	–	–
2250	644958.0 7	2264085. 68	–	–	–	–	–
2249	644958.4 6	2264087. 66	–	–	–	–	–
2248	644960.4 4	2264087. 27	–	–	–	–	–
2247	644960.0 5	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121	н1120	2.63	–	–
н1120	н1119	2.74	–	–
н1119	н1123	5.14	–	–
н1123	н1122	48.11	–	–
н1122	н1124	12.16	–	–
н1124	н1125	10.37	–	–
н1125	н1126	6.06	–	–
н1126	н1127	16.70	–	–
н1127	н1128	51.46	–	–
н1128	н1129	9.64	–	–
н1129	н1130	28.57	–	–
н1130	н1121	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	59:37:0890101:606,59:37:0890101:731
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131	–	–	645710.64	2262834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128	–	–	645750.94	2262851.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1127	–	–	645731.3 8	2262899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1132	–	–	645692.9 1	2262885. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1133	–	–	645694.6 8	2262880. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1131	–	–	645710.6 4	2262834. 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
59:37:0890101:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1131	н1128	43.80	–	–
н1128	н1127	51.46	–	–
н1127	н1132	40.95	–	–
н1132	н1133	4.77	–	–
н1133	н1131	48.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:19**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 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	59:37:0890101:605,59:37:0890101:731
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139	–	–	645707.0 3	2262832. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138	–	–	645704.9	2262837.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1137	–	–	645679.62	2262863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136	–	–	645677.40	2262865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	–	–	645672.50	2262863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	645666.62	2262874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	645651.33	2262868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	645649.50	2262865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1142	–	–	645649.1 8	2262863. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1143	–	–	645649.3 2	2262860. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1144	–	–	645651.4 8	2262846. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1145	–	–	645653.1 3	2262838. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1146	–	–	645658.5 3	2262825. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1147	–	–	645664.2 4	2262820. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1187	–	–	645669.1	2262820.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1148	–	–	645681.36	2262823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	–	–	645697.38	2262828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	–	–	645707.03	2262832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	645652.95	2262848.12	–	–	–	–	–
1135	645654.37	2262848.83	–	–	–	–	–
1134	645651.02	2262856.17	–	–	–	–	–
1133	645650.16	2262859.65	–	–	–	–	–
1132	645650.10	2262863.75	–	–	–	–	–
1131	645650.80	2262866.95	–	–	–	–	–
1121	645666.63	2262874.17	–	–	–	–	–
1117	645710.61	2262833.73	–	–	–	–	–
1130	645682.19	2262823.23	–	–	–	–	–
1129	645669.10	2262820.51	–	–	–	–	–
1128	645662.8	2262821.	–	–	–	–	–

	9	62					
1127	645660.7 5	2262824. 63	–	–	–	–	–
1126	645658.6 4	2262827. 60	–	–	–	–	–
1125	645656.7 5	2262833. 84	–	–	–	–	–
1124	645653.1 3	2262840. 83	–	–	–	–	–
1123	645655.5 5	2262842. 03	–	–	–	–	–
1122	645652.9 5	2262848. 12	–	–	–	–	–

**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
н1139	н1138	5.36	–	–
н1138	н1137	36.27	–	–
н1137	н1136	2.84	–	–
н1136	н1135	5.16	–	–
н1135	н1134	12.46	–	–
н1134	н1140	16.49	–	–
н1140	н1141	3.02	–	–
н1141	н1142	2.94	–	–
н1142	н1143	2.92	–	–
н1143	н1144	13.34	–	–
н1144	н1145	8.24	–	–
н1145	н1146	14.23	–	–
н1146	н1147	7.92	–	–
н1147	1187	4.87	–	–
1187	н1148	12.56	–	–
н1148	н1149	16.94	–	–
н1149	н1139	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	–	–	645788.27	2262795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156	–	–	645773.30	2262828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155	–	–	645763.1	2262849.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1154	–	–	645739.21	2262840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	–	–	645740.22	2262838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	–	–	645741.86	2262835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159	–	–	645750.16	2262818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	645763.78	2262789.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1075	–	–	645764.64	2262786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1074	–	–	645783.1 7	2262793. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1161	–	–	645788.2 7	2262795. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	645788.2 7	2262795. 19	–	–	–	–	–
1015	645764.6 4	2262786. 72	–	–	–	–	–
1106	645739.3 5	2262841. 13	–	–	–	–	–
1105	645762.9 8	2262849. 60	–	–	–	–	–
1104	645763.5 4	2262848. 40	–	–	–	–	–
1103	645788.2 7	2262795. 19	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:173**

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
1161	н1156	36.56	–	–
н1156	н1155	23.66	–	–
н1155	н1154	25.63	–	–
н1154	н1157	2.91	–	–
н1157	н1158	2.99	–	–
н1158	н1159	18.78	–	–
н1159	н1160	31.98	–	–
н1160	1075	3.17	–	–
1075	1074	19.68	–	–
1074	1161	5.42	–	–

**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 $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1070
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1189	—	—	645644.3 2	2262920. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1188	–	–	645629.4 9	2262917. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	645641.4 8	2262881. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	645642.6 6	2262879. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	–	–	645644.0 0	2262878. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	–	–	645647.4 5	2262878. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	–	–	645650.2 4	2262878. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	–	–	645658.0 9	2262879. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1195	–	–	645655.26	2262885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	–	–	645652.10	2262892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	645644.32	2262920.76	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 59:37:0890101:382

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
н1189	н1188	15.29	–	–
н1188	н1194	37.52	–	–
н1194	н1177	2.44	–	–
н1177	н1176	1.48	–	–
н1176	н1175	3.48	–	–
н1175	н1174	2.79	–	–
н1174	н1173	7.91	–	–
н1173	н1195	6.58	–	–
н1195	н1196	7.55	–	–
н1196	н1189	29.66	–	–

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	–	–	645540.4 2	2262700. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1297	–	–	645534.8	2262715.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1296	–	–	645528.86	2262732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	–	–	645525.38	2262743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	645518.62	2262764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235	–	–	645518.61	2262764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	–	–	645517.40	2262764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	–	–	645503.04	2262759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1238	–	–	645504.9 2	2262754. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	–	–	645511.1 2	2262733. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	645512.3 4	2262728. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1298	–	–	645540.4 2	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
1298	1297	15.36	–	–
1297	1296	18.57	–	–
1296	н1234	11.08	–	–

н1234	н1233	21.96	–	–
н1233	н1235	0.04	–	–
н1235	н1236	1.24	–	–
н1236	н1237	15.15	–	–
н1237	н1238	5.12	–	–
н1238	н1239	22.03	–	–
н1239	н1240	5.28	–	–
н1240	н1216	36.14	–	–
н1216	1298	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	59:37:0890101:603
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202	–	–	645637.6 4	2262871. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	645635.0 4	2262869. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	–	–	645622.8 6	2262863. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	645630.1 8	2262844. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1317	–	–	645639.8 5	2262819. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	–	–	645642.1	2262823.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1203	–	–	645642.00	2262850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	645637.64	2262871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	645635.04	2262869.50	–	–	–	–	–
1262	645622.86	2262863.34	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.52	–	–	–	–	–
1264	645639.86	2262819.22	–	–	–	–	–
1265	645643.18	2262826.14	–	–	–	–	–
1266	645642.82	2262850.90	–	–	–	–	–
1261	645635.04	2262869.50	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1202	1314	3.03	–	–
1314	1315	13.65	–	–
1315	н1257	20.49	–	–
н1257	1317	26.80	–	–
1317	н1251	4.46	–	–
н1251	н1203	27.54	–	–
н1203	н1202	20.94	–	–

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	514 кв.м ± 5.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 5.61$
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	0 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1260	—	—	645624.1 6	2262895. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1200	–	–	645626.19	2262896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	–	–	645617.13	2262918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	–	–	645615.16	2262923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1335	–	–	645602.66	2262917.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1334	–	–	645598.68	2262916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1333	–	–	645572.10	2262901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1364	–	–	645574.9 8	2262892. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1361	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	–	–	645586.4 3	2262862. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1328	–	–	645607.6 4	2262870. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262	–	–	645603.7 5	2262882. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261	–	–	645616.0 0	2262891. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	645624.1 6	2262895. 22	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 59:37:0890101:29

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
н1260	н1200	2.20	—	—
н1200	н1199	24.30	—	—
н1199	н1198	4.95	—	—
н1198	1335	13.60	—	—
1335	1334	4.32	—	—
1334	1333	30.35	—	—
1333	1364	9.50	—	—
1364	1361	19.51	—	—
1361	1329	12.79	—	—
1329	1328	22.70	—	—
1328	н1262	12.78	—	—
н1262	н1261	14.97	—	—
н1261	н1260	9.15	—	—

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 ($P_{\text{кад}}$), 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	1500 2500

	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	59:37:0890101:612,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:30
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1198	–	–	645615.16	2262923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197	–	–	645604.35	2262949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263	–	–	645593.34	2262944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264	–	–	645582.98	2262940.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1265	–	–	645558.7 4	2262927. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1347	–	–	645559.4 9	2262925. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1332	–	–	645567.6 0	2262900. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1333	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1334	–	–	645598.6 8	2262916. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1335	–	–	645602.6 6	2262917. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1198	–	–	645615.1 6	2262923. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1279	645567.6 0	2262900. 11	–	–	–	–	–
1280	645572.1 0	2262901. 46	–	–	–	–	–
1281	645598.6 8	2262916. 10	–	–	–	–	–
1282	645602.6 6	2262917. 79	–	–	–	–	–
1283	645603.6 0	2262919. 66	–	–	–	–	–
1284	645605.7 7	2262920. 50	–	–	–	–	–
1285	645607.4 1	2262921. 22	–	–	–	–	–
1286	645603.3 1	2262930. 25	–	–	–	–	–
1287	645602.3 1	2262932. 67	–	–	–	–	–
1288	645600.7 6	2262931. 98	–	–	–	–	–
1289	645599.1 5	2262935. 96	–	–	–	–	–
1290	645598.1 0	2262938. 48	–	–	–	–	–
1291	645593.4 1	2262944. 05	–	–	–	–	–
1292	645565.5 0	2262931. 53	–	–	–	–	–
1293	645561.5 9	2262928. 77	–	–	–	–	–
1294	645559.4 9	2262925. 71	–	–	–	–	–
1295	645566.0 5	2262905. 04	–	–	–	–	–
1279	645567.6 0	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
н1198	н1197	28.07	–	–
н1197	н1263	12.00	–	–
н1263	н1264	10.90	–	–

н1264	н1265	27.48	–	–
н1265	1347	2.37	–	–
1347	1332	26.85	–	–
1332	1333	4.70	–	–
1333	1334	30.35	–	–
1334	1335	4.32	–	–
1335	н1198	13.60	–	–

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	–	–	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1370	–	–	645548.0 0	2262910. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1366	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1365	–	–	645554.6 0	2262886. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1364	–	–	645574.9 8	2262892. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1333	–	–	645572.1 0	2262901. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1332	–	–	645567.6 0	2262900. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1347	–	–	645559.4 9	2262925. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1265	–	–	645558.7 4	2262927. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1273	–	–	645543.8 5	2262922. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1369	–	–	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1316	645544.9 0	2262919. 20	–	–	–	–	–
1317	645548.0 0	2262910. 67	–	–	–	–	–
1313	645553.3 2	2262891. 47	–	–	–	–	–
1312	645554.6 0	2262886. 87	–	–	–	–	–
1311	645574.9	2262892.	–	–	–	–	–

	8	41					
1280	645572.1 0	2262901. 46	—	—	—	—	—
1279	645567.6 0	2262900. 11	—	—	—	—	—
1295	645566.0 5	2262905. 04	—	—	—	—	—
1294	645559.4 9	2262925. 71	—	—	—	—	—
1316	645544.9 0	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1369	1370	9.08	—	—
1370	1366	19.92	—	—
1366	1365	4.77	—	—
1365	1364	21.12	—	—
1364	1333	9.50	—	—
1333	1332	4.70	—	—
1332	1347	26.85	—	—
1347	н1265	2.37	—	—
н1265	н1273	16.02	—	—
н1273	1369	3.04	—	—

**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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	43 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1370	–	–	645548.0 0	2262910. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1369	–	–	645544.9 0	2262919. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1273	–	–	645543.8 5	2262922. 05	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1274	–	–	645541.8 8	2262921. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	645535.6 8	2262918. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	–	–	645532.6 8	2262914. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	645531.9 0	2262911. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	–	–	645531.8 2	2262909. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	–	–	645532.1 1	2262905. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1280	–	–	645533.3 3	2262899. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	–	–	645536.3 9	2262887. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	–	–	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	645544.9 0	2262919. 20	–	–	–	–	–
1317	645548.0 0	2262910. 67	–	–	–	–	–
1313	645553.3 2	2262891. 47	–	–	–	–	–
1314	645537.2 6	2262887. 61	–	–	–	–	–
1321	645532.4 3	2262910. 94	–	–	–	–	–
1320	645535.2 7	2262911. 92	–	–	–	–	–
1319	645542.1 1	2262914. 65	–	–	–	–	–
1318	645541.1 4	2262917. 49	–	–	–	–	–
1316	645544.9 0	2262919. 20	–	–	–	–	–

**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
1366	1370	19.92	–	–
1370	1369	9.08	–	–

1369	н1273	3.04	–	–
н1273	н1274	1.99	–	–
н1274	н1275	7.04	–	–
н1275	н1276	5.11	–	–
н1276	н1277	2.73	–	–
н1277	н1278	2.36	–	–
н1278	н1279	4.28	–	–
н1279	н1280	5.77	–	–
н1280	1368	12.35	–	–
1368	1366	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266	–	–	645550.9 8	2262819. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	–	–	645548.1 0	2262818. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268	–	–	645557.3 7	2262795. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	–	–	645562.8 7	2262786. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	–	–	645610.5 6	2262801. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	–	–	645597.8	2262834.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1269	–	–	645566.23	2262822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	–	–	645550.98	2262819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 59:37:0890101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1266	н1267	3.10	–	–
н1267	н1268	24.79	–	–
н1268	н1254	10.50	–	–
н1254	н1253	50.02	–	–
н1253	н1259	35.21	–	–
н1259	н1269	33.57	–	–
н1269	н1266	15.62	–	–

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 координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1287	—	—	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1288	–	–	645534.6 6	2262815. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	645486.3 8	2262805. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	645487.2 2	2262786. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	645483.2 6	2262765. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	–	–	645552.5 7	2262784. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645542.5 0	2262816. 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 59:37:0890101:37

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
н1287	н1288	7.87	—	—
н1288	н1289	49.32	—	—
н1289	н1290	18.83	—	—
н1290	н1256	21.25	—	—
н1256	н1255	71.77	—	—
н1255	н1287	33.43	—	—

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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1799
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	59:37:0890101:1034,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:161
Зона № МСК-59, зона 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287	–	–	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1381	–	–	645527.3 6	2262856. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1291	–	–	645487.6 6	2262854. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1289	–	–	645486.3 8	2262805. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1288	–	–	645534.6 6	2262815. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1287	–	–	645542.5 0	2262816. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2263	644943.4 2	2264115. 70	–	–	–	–	–
2277	644940.5 3	2264117. 59	–	–	–	–	–
2276	644919.0 5	2264131. 20	–	–	–	–	–
2275	644952.4 7	2264158. 41	–	–	–	–	–
2274	644969.0 0	2264145. 76	–	–	–	–	–
2263	644943.4 2	2264115. 70	–	–	–	–	–

**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.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287	1381	42.79	–	–
1381	н1291	39.74	–	–
н1291	н1289	49.01	–	–
н1289	н1288	49.32	–	–
н1288	н1287	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1094
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292	–	–	645585.17	2262990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1295	–	–	645574.68	2262986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294	–	–	645570.81	2262996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293	–	–	645573.20	2262997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н994	–	–	645581.28	2263000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	–	–	645585.17	2262990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	645586.50	2262990.09	–	–	–	–	–
1347	645576.05	2262985.81	–	–	–	–	–
1346	645571.91	2262996.90	–	–	–	–	–
1345	645573.22	2262997.38	–	–	–	–	–
1344	645581.44	2263000.80	–	–	–	–	–
1343	645582.37	2263001.18	–	–	–	–	–
1342	645586.50	2262990.09	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1292	н1295	11.18	–	–
н1295	н1294	11.14	–	–
н1294	н1293	2.56	–	–
н1293	н994	8.62	–	–
н994	н1292	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, Трактовая 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	59:37:0890101:805
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659	–	–	645562.8 2	2263046. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	645555.2	2263069.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н661	–	–	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	645509.48	2263063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645500.12	2263060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	645507.12	2263033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	645508.84	2263030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	645513.54	2263032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н667	–	–	645531.0 4	2263035. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	645558.4 4	2263043. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	645562.8 2	2263046. 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
59:37:0890101:50**

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	н660	24.98	–	–
н660	н661	8.24	–	–
н661	н662	45.72	–	–
н662	н663	9.82	–	–
н663	н664	27.89	–	–
н664	н665	2.84	–	–
н665	н666	5.09	–	–
н666	н667	17.75	–	–
н667	н668	28.58	–	–
н668	н659	4.94	–	–

**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, Трактовая 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661	–	–	645552.7 5	2263077. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991	–	–	645541.3 4	2263110. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1442	–	–	645511.00	2263098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1441	–	–	645511.25	2263097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1440	–	–	645512.16	2263098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1439	–	–	645514.40	2263090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	–	–	645501.80	2263086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	–	–	645504.52	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н662	–	–	645509.4 8	2263063. 10	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	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
н661	н991	34.20	–	–
н991	1442	32.36	–	–
1442	1441	0.99	–	–
1441	1440	0.94	–	–
1440	1439	8.10	–	–
1439	н1314	13.18	–	–
н1314	н1315	9.05	–	–
н1315	н662	15.57	–	–
н662	н661	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, Трактовая 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	800

	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	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	59:37:0890101:803,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:53 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1316	—	—	645441.86	2263073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1434	—	—	645468.50	2263086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1429	—	—	645476.50	2263087.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1428	–	–	645499.1 7	2263095. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1314	–	–	645501.8 0	2263086. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1315	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1319	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1425	–	–	645478.2 1	2263066. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1424	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1423	–	–	645456.4 6	2263060. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1318	–	–	645439.8 1	2263059. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	–	–	645436.6 1	2263059. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	–	–	645435.4 0	2263065. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	–	–	645441.8 6	2263073. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1369	645436.6 1	2263059. 06	–	–	–	–	–
1385	645436.5 6	2263065. 82	–	–	–	–	–
1384	645442.4 6	2263073. 55	–	–	–	–	–
1383	645456.6 3	2263081. 13	–	–	–	–	–
1382	645463.5 4	2263084. 14	–	–	–	–	–
1381	645468.5 0	2263086. 27	–	–	–	–	–
1380	645469.7 4	2263083. 28	–	–	–	–	–

1379	645469.7 3	2263082. 02	—	—	—	—	—
1378	645473.5 6	2263083. 68	—	—	—	—	—
1377	645477.1 6	2263085. 35	—	—	—	—	—
1376	645476.5 0	2263087. 08	—	—	—	—	—
1375	645499.1 7	2263095. 65	—	—	—	—	—
1374	645502.2 8	2263086. 62	—	—	—	—	—
1373	645504.7 2	2263078. 37	—	—	—	—	—
1372	645478.2 1	2263066. 17	—	—	—	—	—
1371	645464.8 2	2263059. 85	—	—	—	—	—
1370	645456.4 6	2263060. 06	—	—	—	—	—
1369	645436.6 1	2263059. 06	—	—	—	—	—

**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
н1316	1434	29.36	—	—
1434	1429	8.04	—	—
1429	1428	24.24	—	—
1428	н1314	9.53	—	—
н1314	н1315	9.05	—	—
н1315	н1319	7.10	—	—
н1319	1425	21.71	—	—
1425	1424	14.81	—	—
1424	1423	8.36	—	—
1423	н1318	16.68	—	—
н1318	1422	3.20	—	—
1422	н1317	6.10	—	—
н1317	н1316	10.98	—	—

**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 (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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	–	–	645509.4 8	2263063. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1315	–	–	645504.5 2	2263077. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	–	–	645497.8 3	2263075. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1425	–	–	645478.2 1	2263066. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1424	–	–	645464.8 2	2263059. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	645469.1 9	2263045. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	645500.1 2	2263060. 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
59:37:0890101:4**

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
н663	н662	9.82	–	–
н662	н1315	15.57	–	–
н1315	н1319	7.10	–	–
н1319	1425	21.71	–	–
1425	1424	14.81	–	–
1424	н1320	14.55	–	–
н1320	н663	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324	–	–	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1407	–	–	645555.6 8	2262982. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1406	–	–	645561.6 5	2262984. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	645559.2 4	2262992. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	645557.4 4	2262996. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	–	–	645551.3	2262996.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1305	–	–	645548.42	2262997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304	–	–	645545.98	2262997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	–	–	645536.58	2262994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302	–	–	645530.28	2262994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301	–	–	645527.72	2262994.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	–	–	645525.41	2262993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1326	–	–	645512.1 1	2262990. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1327	–	–	645507.8 6	2262988. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1328	–	–	645500.5 0	2262987. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1329	–	–	645486.7 6	2262983. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1330	–	–	645474.9 7	2262979. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1331	–	–	645476.6 8	2262972. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1332	–	–	645476.7	2262962.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1333	–	–	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334	–	–	645531.38	2262969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	–	–	645544.16	2262973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324	–	–	645556.44	2262976.90	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 59:37:0890101:44

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
н1324	1407	5.80	–	–
1407	1406	6.13	–	–
1406	н1308	8.78	–	–
н1308	н1307	3.97	–	–
н1307	н1306	6.10	–	–
н1306	н1305	3.06	–	–
н1305	н1304	2.44	–	–

н1304	н1303	9.80	–	–
н1303	н1302	6.32	–	–
н1302	н1301	2.56	–	–
н1301	н1325	2.39	–	–
н1325	н1326	13.74	–	–
н1326	н1327	4.42	–	–
н1327	н1328	7.43	–	–
н1328	н1329	14.48	–	–
н1329	н1330	12.39	–	–
н1330	н1331	6.99	–	–
н1331	н1332	10.40	–	–
н1332	н1333	3.77	–	–
н1333	н1334	55.58	–	–
н1334	н1335	13.14	–	–
н1335	н1324	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	59:37:0890101:721,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0890101:28

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	–	–	645571.9 1	2262946. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1342	–	–	645563.4 6	2262978. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1324	–	–	645556.4 4	2262976. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1335	–	–	645544.1 6	2262973. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1334	–	–	645531.3 8	2262969. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н1336	–	–	645539.1 8	2262949. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341	–	–	645539.7 3	2262943. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282	–	–	645558.2 2	2262941. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	–	–	645564.9 0	2262943. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	–	–	645571.9 1	2262946. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	646095.3 5	2262789. 07	–	–	–	–	–
960	646095.5	2262792.	–	–	–	–	–

	4	84					
961	646091.7 6	2262793. 04	–	–	–	–	–
962	646091.5 7	2262789. 27	–	–	–	–	–
959	646095.3 5	2262789. 07	–	–	–	–	–

**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. 1	до т. 2			
1394	н1342	32.72	–	–
н1342	н1324	7.22	–	–
н1324	н1335	12.88	–	–
н1335	н1334	13.14	–	–
н1334	н1336	22.31	–	–
н1336	н1341	5.52	–	–
н1341	н1283	7.89	–	–
н1283	н1282	18.50	–	–
н1282	н1281	6.93	–	–
н1281	1394	7.75	–	–

**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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1336	–	–	645539.18	2262949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334	–	–	645531.38	2262969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333	–	–	645477.00	2262958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1337	–	–	645481.00	2262936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1338	–	–	645482.2 2	2262929. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	645486.0 6	2262912. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	645490.8 4	2262913. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285	–	–	645517.0 0	2262924. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284	–	–	645521.4 8	2262928. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	–	–	645540.7 4	2262935. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341	–	–	645539.7 3	2262943. 57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1336	–	–	645539.18	2262949.06	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 59:37:0890101:42

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			
н1336	н1334	22.31	–	–
н1334	н1333	55.58	–	–
н1333	н1337	21.85	–	–
н1337	н1338	7.38	–	–
н1338	н1339	17.79	–	–
н1339	н1340	4.92	–	–
н1340	н1285	28.37	–	–
н1285	н1284	5.77	–	–
н1284	н1283	20.71	–	–
н1283	н1341	7.89	–	–
н1341	н1336	5.52	–	–

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	1300

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:257 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	—	—	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	—	—	645524.84	2263151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1353	—	—	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1352	–	–	645488.0 4	2263113. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	–	–	645499.4 8	2263117. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	645501.9 2	2263119. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	–	–	645504.7 0	2263121. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1445	–	–	645532.2 0	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. 1	до т. 2			
1445	н990	20.42	–	–
н990	н1353	47.09	–	–
н1353	н1352	19.34	–	–
н1352	н1351	12.40	–	–
н1351	н1350	3.12	–	–
н1350	н1349	3.16	–	–

н1349	1445	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		59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:801				
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	–	–	645514.2	2263179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н990	–	–	645524.84	2263151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	–	–	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	645467.04	2263127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	–	–	645457.99	2263159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	–	–	645458.69	2263159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1466	–	–	645458.57	2263160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1450	–	–	645511.1 6	2263178. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1451	–	–	645514.2 6	2263179. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1451	н990	30.71	–	–
н990	н1353	47.09	–	–
н1353	н1356	15.52	–	–
н1356	н1355	33.57	–	–
н1355	н1354	0.75	–	–
н1354	1466	0.44	–	–
1466	1450	55.74	–	–
1450	1451	3.28	–	–

**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 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	—	—	645500.45	2263214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1454	—	—	645482.10	2263207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1455	—	—	645463.62	2263201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1456	–	–	645459.7 7	2263207. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1457	–	–	645456.8 5	2263207. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1458	–	–	645449.7 6	2263206. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1459	–	–	645449.0 5	2263206. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1360	–	–	645449.0 0	2263206. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1359	–	–	645446.7 5	2263205. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1358	–	–	645450.5	2263215.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1487	–	–	645452.96	2263216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1486	–	–	645468.27	2263223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	–	–	645483.04	2263230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	–	–	645490.49	2263232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	645493.40	2263233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1482	–	–	645497.80	2263221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1481	–	–	645499.4 8	2263217. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	–	–	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	645500.4 5	2263214. 48	–	–	–	–	–
1401	645482.1 0	2263207. 51	–	–	–	–	–
1402	645463.6 2	2263201. 05	–	–	–	–	–
1403	645459.7 7	2263207. 87	–	–	–	–	–
1404	645456.8 5	2263207. 71	–	–	–	–	–
1405	645449.7 6	2263206. 10	–	–	–	–	–
1436	645448.8 0	2263210. 22	–	–	–	–	–
1435	645450.8 6	2263215. 33	–	–	–	–	–
1434	645452.9 6	2263216. 58	–	–	–	–	–
1433	645468.2 7	2263223. 62	–	–	–	–	–
1432	645484.8 9	2263230. 43	–	–	–	–	–
1431	645490.4 4	2263232. 71	–	–	–	–	–
1430	645493.7 7	2263233. 44	–	–	–	–	–
1429	645497.8 0	2263221. 81	–	–	–	–	–
1428	645499.4 7	2263217. 21	–	–	–	–	–
1400	645500.4 5	2263214. 48	–	–	–	–	–

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
1453	1454	19.63	–	–
1454	1455	19.58	–	–
1455	1456	7.83	–	–
1456	1457	2.92	–	–
1457	1458	7.27	–	–
1458	1459	0.71	–	–
1459	н1360	0.13	–	–
н1360	н1359	2.29	–	–
н1359	н1358	10.45	–	–
н1358	1487	2.68	–	–
1487	1486	16.85	–	–
1486	н1357	16.22	–	–
н1357	1484	7.85	–	–
1484	н985	3.09	–	–
н985	1482	12.79	–	–
1482	1481	4.89	–	–
1481	1453	2.90	–	–

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.36$
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	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	59:37:0890101:798
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	–	–	645417.7 0	2263275. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1510	–	–	645398.3 1	2263266. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1511	–	–	645399.3 1	2263264. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1363	–	–	645391.7 3	2263261. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1512	–	–	645378.7 3	2263255. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	–	–	645373.6 5	2263252. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	645389.2 6	2263213. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361	–	–	645435.4 7	2263221. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1505	–	–	645434.2 0	2263226. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1451	–	–	645433.4 3	2263227. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1450	–	–	645428.3 6	2263242. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1502	–	–	645428.04	2263245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1503	–	–	645425.03	2263254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1500	–	–	645421.68	2263264.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1499	–	–	645419.31	2263270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1509	–	–	645417.70	2263275.14	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	645425.0	2263254.	–	–	–	–	–

	3	72					
1449	645428.0 4	2263245. 48	–	–	–	–	–
1450	645428.3 6	2263242. 38	–	–	–	–	–
1451	645433.4 3	2263227. 43	–	–	–	–	–
1464	645392.6 2	2263219. 28	–	–	–	–	–
1463	645391.3 8	2263222. 05	–	–	–	–	–
1462	645383.8 9	2263241. 59	–	–	–	–	–
1461	645380.8 6	2263249. 60	–	–	–	–	–
1460	645379.6 0	2263253. 53	–	–	–	–	–
1459	645378.7 3	2263255. 34	–	–	–	–	–
1458	645399.3 1	2263264. 82	–	–	–	–	–
1457	645398.3 1	2263266. 94	–	–	–	–	–
1456	645417.7 0	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
1509	1510	21.05	–	–
1510	1511	2.34	–	–
1511	н1363	8.32	–	–
н1363	1512	14.34	–	–
1512	н1365	5.62	–	–
н1365	н1366	42.59	–	–
н1366	н1361	46.86	–	–
н1361	1505	5.16	–	–
1505	1451	1.55	–	–
1451	1450	15.79	–	–
1450	1502	3.12	–	–
1502	1503	9.72	–	–
1503	1500	10.33	–	–
1500	1499	6.79	–	–
1499	1509	4.58	–	–

**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	2383 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2383} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.76$
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	491 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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:592
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0890101:409(1)	—	—	—	—	—	—	—
n1343	—	—	645493.16	2263099.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1352	–	–	645488.04	2263113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	–	–	645481.96	2263131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	645467.04	2263127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	–	–	645442.94	2263120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	645444.24	2263117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	–	–	645447.02	2263108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1402	–	–	645445.8 6	2263108. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	–	–	645446.9 0	2263104. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	–	–	645448.4 6	2263100. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	–	–	645453.5 5	2263087. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343	–	–	645493.1 6	2263099. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:089 0101:409(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1383	–	–	645448.2 0	2263089. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384	–	–	645443.6	2263098.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1385	–	–	645441.20	2263107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386	–	–	645440.98	2263109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	–	–	645437.91	2263119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	–	–	645437.30	2263121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	645430.06	2263118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	645421.97	2263114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1391	–	–	645416.8 8	2263112. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1392	–	–	645417.3 6	2263107. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1393	–	–	645417.5 0	2263103. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1394	–	–	645418.5 0	2263099. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1395	–	–	645420.7 0	2263095. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1396	–	–	645423.3 6	2263092. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1397	–	–	645427.8	2263092.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1398	–	–	645434.76	2263082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	–	–	645436.05	2263080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345	–	–	645449.28	2263085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	–	–	645448.20	2263089.10	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 59:37:0890101:409

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			
59:37:0890101:409(1)	–	–	–	–
н1343	н1352	14.28	–	–
н1352	н1353	19.34	–	–
н1353	н1356	15.52	–	–
н1356	н1399	24.90	–	–

н1399	н1400	3.73	–	–
н1400	н1401	9.10	–	–
н1401	н1402	1.23	–	–
н1402	н1403	4.19	–	–
н1403	н1404	3.89	–	–
н1404	н1344	14.29	–	–
н1344	н1343	41.51	–	–
59:37:089 0101:409(2)	–	–	–	–
н1383	н1384	10.39	–	–
н1384	н1385	9.50	–	–
н1385	н1386	1.50	–	–
н1386	н1387	10.72	–	–
н1387	н1388	2.14	–	–
н1388	н1389	7.68	–	–
н1389	н1390	9.11	–	–
н1390	н1391	5.61	–	–
н1391	н1392	4.45	–	–
н1392	н1393	4.32	–	–
н1393	н1394	4.65	–	–
н1394	н1395	3.97	–	–
н1395	н1396	3.83	–	–
н1396	н1397	4.59	–	–
н1397	н1398	11.45	–	–
н1398	н1346	2.81	–	–
н1346	н1345	14.26	–	–
н1345	н1383	3.54	–	–

**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	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:595
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982	–	–	645412.3 5	2263423. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1416	–	–	645410.2 4	2263421. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1551	–	–	645385.5 4	2263402. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	645427.3 1	2263395. 25	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 59:37:0890101:267

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
н983	н982	32.40	–	–
н982	н1416	3.30	–	–
н1416	1551	31.16	–	–
1551	н1414	23.12	–	–
н1414	н983	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.06
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	59:37:0890101:787,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1113 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1417	–	–	645380.56	2263404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1552	–	–	645382.76	2263400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1551	–	–	645385.54	2263402.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1416	–	–	645410.2 4	2263421. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	645412.3 5	2263423. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	–	–	645404.8 2	2263432. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	645400.3 6	2263437. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	645388.2 4	2263449. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1614	–	–	645387.1 8	2263449. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1613	–	–	645379.2 1	2263442. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1612	–	–	645378.6 9	2263443. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1419	–	–	645370.4 5	2263435. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1420	–	–	645365.7 6	2263432. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1610	–	–	645358.3 1	2263443. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1421	–	–	645339.7 9	2263432. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1422	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1423	–	–	645346.44	2263416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1556	–	–	645352.12	2263403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1555	–	–	645356.36	2263395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	645377.52	2263402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	–	–	645380.56	2263404.68	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1417	1552	4.31	–	–
1552	1551	3.16	–	–
1551	н1416	31.16	–	–
н1416	н982	3.30	–	–
н982	н1418	11.67	–	–
н1418	н980	6.45	–	–
н980	н979	17.35	–	–
н979	1614	1.45	–	–
1614	1613	10.35	–	–
1613	1612	0.87	–	–
1612	н1419	11.31	–	–
н1419	н1420	5.56	–	–
н1420	1610	13.48	–	–
1610	н1421	21.44	–	–
н1421	н1422	2.39	–	–
н1422	н1423	15.04	–	–
н1423	1556	14.51	–	–
1556	1555	8.84	–	–
1555	н1424	22.35	–	–
н1424	н1417	3.60	–	–

**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	59:37:0890101:1112,59:37:0000000:2191

	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 <u>59:37:0890101:89</u>							
Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1584	–	–	645310.60	2263457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1583	–	–	645310.17	2263459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1588	–	–	645307.65	2263469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428	–	–	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1429	–	–	645296.1	2263453.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1585	–	–	645300.72	2263455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1584	–	–	645310.60	2263457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1539	645307.65	2263469.39	–	–	–	–	–
1534	645310.17	2263459.45	–	–	–	–	–
1535	645310.60	2263457.75	–	–	–	–	–
1536	645300.72	2263455.09	–	–	–	–	–
1537	645298.07	2263453.90	–	–	–	–	–
1542	645294.78	2263465.81	–	–	–	–	–
1541	645297.77	2263466.69	–	–	–	–	–
1540	645306.69	2263469.09	–	–	–	–	–
1539	645307.65	2263469.39	–	–	–	–	–

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
1584	1583	1.75	–	–
1583	1588	10.25	–	–
1588	н1428	11.55	–	–
н1428	н1429	12.58	–	–
н1429	1585	4.91	–	–

1585	1584	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 координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1737	–	–	645674.0	2263728.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1078	–	–	645665.20	2263747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	645660.97	2263756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1738	–	–	645648.62	2263783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	–	–	645594.32	2263757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1736	–	–	645619.70	2263703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	645665.13	2263724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1737	–	–	645674.0 1	2263728. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1689	645644.3 8	2263754. 69	–	–	–	–	–
1690	645645.3 2	2263756. 48	–	–	–	–	–
1691	645643.5 4	2263757. 41	–	–	–	–	–
1692	645642.6 0	2263755. 63	–	–	–	–	–
1689	645644.3 8	2263754. 69	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1081	–	–	645630.6 8	2263761. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1082	–	–	645631.6 4	2263763. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1083	–	–	645629.8 6	2263764. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1084	–	–	645628.9 2	2263762. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1081	–	–	645630.6 8	2263761. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1693	645619.7 0	2263703. 41	–	–	–	–	–
1696	645594.3 2	2263757. 77	–	–	–	–	–
1695	645648.6 2	2263783. 28	–	–	–	–	–
1694	645674.0 1	2263728. 91	–	–	–	–	–
1693	645619.7 0	2263703. 41	–	–	–	–	–

**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
1737	н1078	20.83	–	–
н1078	н1079	9.99	–	–
н1079	1738	29.19	–	–
1738	1739	59.99	–	–
1739	1736	59.99	–	–
1736	н1080	50.19	–	–
н1080	1737	9.81	–	–
–	–	–	–	–
н1081	н1082	2.03	–	–
н1082	н1083	2.01	–	–
н1083	н1084	2.02	–	–
н1084	н1081	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	3596 кв.м ± 11.99 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3596} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 11.99$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1450	—	—	645598.20	2263547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452	—	—	645591.94	2263560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1453	–	–	645580.3 6	2263554. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454	–	–	645551.6 2	2263541. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451	–	–	645557.6 6	2263529. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	645598.2 0	2263547. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1649	645598.2 6	2263547. 70	–	–	–	–	–
1650	645556.3 8	2263529. 24	–	–	–	–	–
1656	645550.0 7	2263541. 27	–	–	–	–	–
1655	645580.9 5	2263554. 89	–	–	–	–	–
1654	645592.0 8	2263559. 99	–	–	–	–	–
1649	645598.2 6	2263547. 70	–	–	–	–	–

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
н1450	н1452	14.28	–	–
н1452	н1453	12.65	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1706	–	–	645561.3 4	2263581. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	–	–	645554.1 7	2263596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	645549.8 0	2263605. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	–	–	645520.5 7	2263591. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	–	–	645493.6 1	2263578. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	–	–	645504.4 6	2263554. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	–	–	645528.1 6	2263566. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1455	–	–	645556.96	2263580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1706	–	–	645561.34	2263581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	645494.25	2263578.39	–	–	–	–	–
1667	645550.68	2263605.33	–	–	–	–	–
1663	645561.34	2263581.74	–	–	–	–	–
1664	645504.90	2263554.80	–	–	–	–	–
1666	645494.25	2263578.39	–	–	–	–	–

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			
1706	н1464	16.64	–	–
н1464	н1465	9.70	–	–
н1465	н1466	32.40	–	–
н1466	н1467	29.94	–	–
н1467	н1457	26.01	–	–
н1457	н1456	26.42	–	–
н1456	н1455	32.14	–	–
н1455	1706	4.50	–	–

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468	–	–	645488.34	2263594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469	–	–	645512.9	2263603.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1470	–	–	645542.78	2263618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471	–	–	645529.62	2263649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	–	–	645521.11	2263645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	–	–	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	–	–	645488.34	2263594.47	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	645530.2	2263646.	–	–	–	–	–

	3	01					
1670	645545.3 5	2263615. 55	—	—	—	—	—
1669	645490.4 1	2263593. 87	—	—	—	—	—
1668	645475.2 9	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
н1468	н1469	26.22	—	—
н1469	н1470	33.27	—	—
н1470	н1471	33.48	—	—
н1471	н1472	9.08	—	—
н1472	н1473	50.92	—	—
н1473	н1468	37.06	—	—

**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	2151 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2151 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.41$
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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473	–	–	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1472	–	–	645521.11	2263645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474	–	–	645508.76	2263674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475	–	–	645460.86	2263656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473	–	–	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1677	645462.2 1	2263650. 99	—	—	—	—	—
1678	645509.3 3	2263669. 59	—	—	—	—	—
1672	645522.4 1	2263642. 92	—	—	—	—	—
1668	645475.2 9	2263624. 32	—	—	—	—	—
1677	645462.2 1	2263650. 99	—	—	—	—	—

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
н1473	н1472	50.92	—	—
н1472	н1474	30.96	—	—
н1474	н1475	51.23	—	—
н1475	н1473	30.37	—	—

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474	–	–	645508.76	2263674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476	–	–	645496.66	2263702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477	–	–	645479.60	2263695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478	–	–	645463.33	2263689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1479	–	–	645449.5 0	2263683. 60	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475	–	–	645460.8 6	2263656. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474	–	–	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	645499.6 4	2263678. 87	–	–	–	–	–
1680	645500.8 6	2263680. 48	–	–	–	–	–
1681	645499.2 6	2263681. 70	–	–	–	–	–
1682	645498.0 4	2263680. 09	–	–	–	–	–
1679	645499.6 4	2263678. 87	–	–	–	–	–

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
н1474	н1476	30.71	–	–
н1476	н1477	18.37	–	–
н1477	н1478	17.34	–	–
н1478	н1479	15.10	–	–
н1479	н1475	29.80	–	–
н1475	н1474	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 ($P_{\text{кад}}$), 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1855	—	—	645424.4 4	2263437. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1854	–	–	645444.4 2	2263455. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1853	–	–	645453.0 6	2263466. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	–	–	645458.3 2	2263477. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	–	–	645445.9 0	2263488. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	–	–	645442.7 2	2263491. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	645431.5 6	2263481. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	–	–	645429.5 0	2263483. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1462	–	–	645424.60	2263481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	–	–	645413.28	2263470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	–	–	645400.90	2263458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1855	–	–	645424.44	2263437.94	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	645453.0	2263466.	–	–	–	–	–

	6	28					
1805	645458.3 3	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
1855	1854	26.79	–	–
1854	1853	13.61	–	–
1853	1852	12.41	–	–
1852	н1458	16.49	–	–
н1458	н1459	4.60	–	–
н1459	н1460	15.41	–	–
н1460	н1461	3.30	–	–
н1461	н1462	5.18	–	–
н1462	н1463	15.97	–	–
н1463	1865	17.59	–	–
1865	1855	31.05	–	–

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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1187

	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 59:37:0890101:477							
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1556	–	–	645489.1 1	2263544. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1555	–	–	645467.4 0	2263599. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1560	–	–	645429.1 2	2263583. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1561	–	–	645453.9 8	2263528. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1557	–	–	645487.4	2263543.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1556	–	–	645489.11	2263544.63	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	2263592.86	–	–	–	–	–
1826	645466.42	2263594.56	–	–	–	–	–
1825	645431.51	2263582.07	–	–	–	–	–
1824	645429.12	2263582.26	–	–	–	–	–
1823	645438.64	2263561.15	–	–	–	–	–
1822	645444.23	2263548.63	–	–	–	–	–
1821	645452.36	2263530.70	–	–	–	–	–

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. 1	до т. 2			
н1556	н1555	58.91	–	–
н1555	н1560	41.54	–	–
н1560	н1561	60.06	–	–
н1561	н1557	36.78	–	–
н1557	н1556	1.83	–	–

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	2383 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2383} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.83$
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	216 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1881	–	–	645419.4 2	2263596. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1880	–	–	645426.6	2263598.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1879	–	–	645392.30	2263677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	–	–	645391.82	2263681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	–	–	645393.54	2263684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1896	–	–	645361.43	2263669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1885	–	–	645395.24	2263591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563	–	–	645399.04	2263582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1562	–	–	645420.0 2	2263582. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1881	–	–	645419.4 2	2263596. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1833	645426.6 6	2263598. 98	–	–	–	–	–
1832	645392.2 9	2263677. 93	–	–	–	–	–
1831	645391.8 2	2263681. 68	–	–	–	–	–
1830	645393.5 4	2263684. 17	–	–	–	–	–
1849	645361.4 3	2263669. 41	–	–	–	–	–
1838	645395.2 3	2263591. 41	–	–	–	–	–
1837	645399.1 6	2263581. 68	–	–	–	–	–
1836	645414.1 0	2263583. 19	–	–	–	–	–
1835	645420.0 6	2263582. 83	–	–	–	–	–
1834	645419.4 1	2263596. 29	–	–	–	–	–
1833	645426.6 6	2263598. 98	–	–	–	–	–

**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
1881	1880	7.73	–	–
1880	1879	86.11	–	–
1879	1878	3.78	–	–
1878	1877	3.03	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462	–	–	645424.6 0	2263481. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573	–	–	645411.1 4	2263498. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1860	–	–	645398.0 8	2263488. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1861	–	–	645396.7 3	2263489. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013	–	–	645382.1 4	2263474. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012	–	–	645400.7 0	2263458. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1463	–	–	645400.9 0	2263458. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1862	–	–	645413.2 8	2263470. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	–	–	645424.6 0	2263481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1812	645411.6 8	2263498. 85	–	–	–	–	–
1813	645398.0 8	2263488. 20	–	–	–	–	–
1814	645396.7 3	2263489. 32	–	–	–	–	–
1815	645382.3 2	2263474. 21	–	–	–	–	–
1811	645400.8 8	2263458. 21	–	–	–	–	–
1810	645423.7 3	2263480. 77	–	–	–	–	–
1809	645424.4 8	2263481. 59	–	–	–	–	–
1812	645411.6 8	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
н1462	н1573	21.33	–	–
н1573	1860	16.63	–	–
1860	1861	1.75	–	–
1861	н1013	21.12	–	–
н1013	н1012	24.54	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1571	–	–	645411.3 6	2263501. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1864	–	–	645402.4 0	2263518. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	–	–	645380.5 0	2263502. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	–	–	645372.6 1	2263497. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	–	–	645361.1 5	2263489. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	645376.8 2	2263478. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	645382.1 4	2263474. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1861	–	–	645396.73	2263489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1860	–	–	645398.08	2263488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573	–	–	645411.14	2263498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572	–	–	645409.46	2263500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571	–	–	645411.36	2263501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1816	645416.98	2263503.00	–	–	–	–	–
1817	645402.40	2263518.60	–	–	–	–	–
1818	645380.49	2263502.76	–	–	–	–	–
1819	645365.0	2263491.	–	–	–	–	–

	4	12					
1815	645382.3 2	2263474. 21	–	–	–	–	–
1814	645396.7 3	2263489. 32	–	–	–	–	–
1813	645398.0 8	2263488. 20	–	–	–	–	–
1812	645411.6 8	2263498. 85	–	–	–	–	–
1816	645416.9 8	2263503. 00	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1571	1864	19.13	–	–
1864	1865	27.04	–	–
1865	н1576	9.46	–	–
н1576	н1015	13.99	–	–
н1015	н1014	19.09	–	–
н1014	н1013	7.01	–	–
н1013	1861	21.12	–	–
1861	1860	1.75	–	–
1860	н1573	16.63	–	–
н1573	н1572	2.71	–	–
н1572	н1571	2.19	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	11 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 59:37:0890101:98 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576	—	—	645372.6 1	2263497. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015	—	—	645361.1 5	2263489. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016	—	—	645348.9 1	2263495. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1017	—	—	645337.0	2263496.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1018	–	–	645324.68	2263501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	–	–	645328.41	2263505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2947	–	–	645340.63	2263518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2948	–	–	645338.68	2263521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2949	–	–	645342.89	2263525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1894	–	–	645357.32	2263534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1895	–	–	645361.6 8	2263528. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	–	–	645380.5 0	2263502. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	–	–	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. 1	до т. 2			
н1576	н1015	13.99	–	–
н1015	н1016	13.84	–	–
н1016	н1017	11.86	–	–
н1017	н1018	13.37	–	–
н1018	н1577	5.08	–	–
н1577	2947	18.18	–	–
2947	2948	2.98	–	–
2948	2949	5.82	–	–
2949	1894	17.41	–	–
1894	1895	8.03	–	–
1895	1865	31.58	–	–
1865	н1576	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, Тракторная 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 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	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	59:37:0890101:781,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:100 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1894	–	–	645357.3 2	2263534. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570	–	–	645352.6	2263547.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1569	–	–	645347.68	2263544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	–	–	645332.18	2263535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2952	–	–	645328.86	2263539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	–	–	645291.26	2263518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	645287.01	2263515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	645285.67	2263514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1023	–	–	645291.3 7	2263506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1022	–	–	645297.3 7	2263499. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1021	–	–	645303.9 3	2263496. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1020	–	–	645307.5 2	2263496. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2943	–	–	645312.8 8	2263495. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1019	–	–	645319.7 7	2263497. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1018	–	–	645324.6	2263501.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1577	–	–	645328.41	2263505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2947	–	–	645340.63	2263518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2948	–	–	645338.68	2263521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2949	–	–	645342.89	2263525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1894	–	–	645357.32	2263534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1856	645288.79	2263517.27	–	–	–	–	–
1872	645299.62	2263524.50	–	–	–	–	–
1871	645300.6	2263523.	–	–	–	–	–

	5	71					
1870	645328.8 5	2263539. 70	–	–	–	–	–
1869	645333.1 6	2263535. 54	–	–	–	–	–
1868	645342.8 3	2263541. 36	–	–	–	–	–
1845	645350.0 6	2263544. 60	–	–	–	–	–
1846	645356.6 6	2263538. 90	–	–	–	–	–
1847	645357.3 3	2263534. 88	–	–	–	–	–
1867	645342.8 9	2263525. 15	–	–	–	–	–
1866	645338.6 8	2263521. 13	–	–	–	–	–
1865	645340.6 3	2263518. 88	–	–	–	–	–
1864	645327.3 6	2263504. 36	–	–	–	–	–
1863	645326.6 1	2263502. 29	–	–	–	–	–
1862	645317.5 4	2263494. 19	–	–	–	–	–
1861	645312.8 8	2263495. 61	–	–	–	–	–
1860	645307.4 1	2263496. 07	–	–	–	–	–
1859	645297.7 6	2263499. 18	–	–	–	–	–
1858	645292.7 9	2263505. 37	–	–	–	–	–
1857	645286.7 4	2263514. 66	–	–	–	–	–
1856	645288.7 9	2263517. 27	–	–	–	–	–

**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
1894	н1570	13.43	–	–
н1570	н1569	5.85	–	–
н1569	н1578	17.79	–	–
н1578	2952	5.24	–	–
2952	н1579	43.34	–	–
н1579	н1580	5.01	–	–
н1580	н1024	1.58	–	–
н1024	н1023	10.25	–	–

н1023	н1022	8.93	—	—
н1022	н1021	7.15	—	—
н1021	н1020	3.64	—	—
н1020	2943	5.38	—	—
2943	н1019	7.12	—	—
н1019	н1018	6.69	—	—
н1018	н1577	5.08	—	—
н1577	2947	18.18	—	—
2947	2948	2.98	—	—
2948	2949	5.82	—	—
2949	1894	17.41	—	—

**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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} =$ 8.43
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2952	–	–	645328.8 6	2263539. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1905	–	–	645325.7 0	2263545. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1904	–	–	645307.3 2	2263573. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	645261.1 0	2263545. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	645270.7 6	2263533. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	645277.7	2263525.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1024	–	–	645285.67	2263514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	645287.01	2263515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	–	–	645291.26	2263518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2952	–	–	645328.86	2263539.70	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 59:37:0890101:101

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
2952	1905	7.02	–	–
1905	1904	32.89	–	–
1904	н1027	53.79	–	–
н1027	н1026	15.27	–	–
н1026	н1026	0.00	–	–
н1026	н1025	10.68	–	–
н1025	н1024	13.68	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1904	–	–	645307.3 2	2263573. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1907	–	–	645292.0 6	2263594. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1915	–	–	645291.7 4	2263595. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1914	–	–	645285.5 0	2263603. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1921	–	–	645247.4 4	2263574. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	645243.1 6	2263571. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	645250.4 7	2263560. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1027	–	–	645261.10	2263545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1904	–	–	645307.32	2263573.24	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 59:37:0890101:103

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
1904	1907	26.35	–	–
1907	1915	0.96	–	–
1915	1914	10.28	–	–
1914	1921	47.84	–	–
1921	н1029	5.38	–	–
н1029	н1028	13.20	–	–
н1028	н1027	18.29	–	–
н1027	1904	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	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	1849 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1849} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.62$

	участка (ΔP), м ²	
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	59:37:0890101:776,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:87 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437	–	–	645290.64	2263449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436	–	–	645291.10	2263461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435	–	–	645291.42	2263468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н976	–	–	645289.00	2263472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	645286.27	2263477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	645282.48	2263483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	645274.05	2263498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	645272.06	2263501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718	–	–	645255.92	2263489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1719	–	–	645252.5 4	2263477. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	645249.4 6	2263472. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721	–	–	645278.3 6	2263441. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722	–	–	645280.2 4	2263442. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	–	–	645286.4 0	2263447. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437	–	–	645290.6 4	2263449. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2054	645271.3 1	2263498. 40	–	–	–	–	–
2055	645256.4 0	2263487. 74	–	–	–	–	–

2056	645259.7 4	2263483. 15	—	—	—	—	—
2057	645247.5 1	2263473. 02	—	—	—	—	—
2058	645271.8 9	2263443. 82	—	—	—	—	—
2059	645290.7 7	2263456. 65	—	—	—	—	—
2060	645288.8 0	2263472. 21	—	—	—	—	—
2061	645285.3 0	2263477. 37	—	—	—	—	—
2062	645286.3 8	2263478. 03	—	—	—	—	—
2063	645282.7 2	2263483. 56	—	—	—	—	—
2064	645281.6 4	2263482. 90	—	—	—	—	—
2065	645278.2 6	2263487. 89	—	—	—	—	—
2066	645274.7 4	2263493. 13	—	—	—	—	—
2067	645275.8 0	2263493. 78	—	—	—	—	—
2068	645273.2 0	2263497. 55	—	—	—	—	—
2069	645272.2 7	2263496. 91	—	—	—	—	—
2054	645271.3 1	2263498. 40	—	—	—	—	—

**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
н1437	н1436	12.37	—	—
н1436	н1435	7.17	—	—
н1435	н976	4.22	—	—
н976	н975	6.27	—	—
н975	н974	6.93	—	—
н974	н973	16.86	—	—
н973	н972	3.61	—	—
н972	н1718	19.94	—	—
н1718	н1719	12.53	—	—
н1719	н1720	5.65	—	—
н1720	н1721	42.73	—	—
н1721	н1722	2.37	—	—
н1722	н1723	7.55	—	—
н1723	н1437	4.75	—	—

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	59:37:0890101:779,59:37:0890101:1032,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:86 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972	—	—	645272.06	2263501.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н971	–	–	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	–	–	645254.70	2263521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	645252.38	2263519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	–	–	645225.44	2263501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	645249.46	2263472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719	–	–	645252.54	2263477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1718	–	–	645255.9 2	2263489. 63	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	645272.0 6	2263501. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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.	до т.			
1	2	3	4	5
н972	н971	26.25	–	–
н971	н1724	3.36	–	–
н1724	н1725	2.94	–	–
н1725	н1726	32.61	–	–
н1726	н1720	37.10	–	–
н1720	н1719	5.65	–	–
н1719	н1718	12.53	–	–
н1718	н972	19.94	–	–

**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, Тракторная 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	700

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:37:0890101:777,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:85 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724	–	–	645254.70	2263521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971	–	–	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	645253.19	2263529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н969	–	–	645246.0 5	2263540. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	645243.1 5	2263544. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	645235.7 7	2263555. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	645215.7 4	2263541. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	645197.9 2	2263528. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	–	–	645225.4 4	2263501. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	645252.3 8	2263519. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1724	–	–	645254.70	2263521.28	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 59:37:0890101:85

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
н1724	н971	3.36	–	–
н971	н970	7.66	–	–
н970	н969	12.96	–	–
н969	н968	4.72	–	–
н968	н967	13.63	–	–
н967	н1727	24.28	–	–
н1727	н1728	22.08	–	–
н1728	н1726	39.03	–	–
н1726	н1725	32.61	–	–
н1725	н1724	2.94	–	–

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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	45 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	59:37:0890101:774,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:84 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967	—	—	645235.7 7	2263555. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	—	—	645218.8 8	2263581. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729	—	—	645199.0 4	2263576. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	—	—	645184.4	2263569.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1731	–	–	645170.31	2263561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	645197.92	2263528.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	645215.74	2263541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	645235.77	2263555.52	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 59:37:0890101:84

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
н967	н966	31.22	–	–
н966	н1729	20.56	–	–
н1729	н1730	16.26	–	–
н1730	н1731	16.20	–	–
н1731	н1728	42.68	–	–
н1728	н1727	22.08	–	–
н1727	н967	24.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0890101:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 кв.м ± 8.74 кв.м
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	59:37:0890101:772,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:81

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965	—	—	645157.7 7	2263646. 94	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н964	–	–	645131.4 8	2263673. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739	–	–	645093.2 7	2263635. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	–	–	645116.2 4	2263620. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737	–	–	645132.8 0	2263630. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736	–	–	645135.1 2	2263624. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735	–	–	645141.0 0	2263628. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н965	–	–	645157.7 7	2263646. 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
59:37:0890101:81**

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
н965	н964	37.20	–	–
н964	н1739	53.76	–	–
н1739	н1738	27.50	–	–
н1738	н1737	19.42	–	–
н1737	н1736	6.40	–	–
н1736	н1735	6.93	–	–
н1735	н965	25.18	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 кв.м ± 8.44 кв.м
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	59:37:0890101:768,59:37:0000000:2191

	(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 59:37:0890101:80 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964	—	—	645131.48	2263673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	—	—	645112.30	2263691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	—	—	645100.18	2263678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1741	—	—	645103.54	2263675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1742	–	–	645076.1 4	2263648. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	–	–	645087.1 8	2263639. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744	–	–	645091.1 0	2263636. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739	–	–	645093.2 7	2263635. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	–	–	645131.4 8	2263673. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2085	645128.2 1	2263669. 68	–	–	–	–	–
2090	645116.0 7	2263657. 83	–	–	–	–	–
2089	645094.9 4	2263636. 85	–	–	–	–	–
2088	645076.6 8	2263648. 82	–	–	–	–	–
2087	645113.5 0	2263689. 88	–	–	–	–	–
2086	645131.2 2	2263672. 69	–	–	–	–	–

2085	645128.2 1	2263669. 68	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:80							
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			
н964	н963	26.21	—	—			
н963	н1740	17.47	—	—			
н1740	н1741	4.31	—	—			
н1741	н1742	38.82	—	—			
н1742	н1743	14.41	—	—			
н1743	н1744	4.50	—	—			
н1744	н1739	2.60	—	—			
н1739	н964	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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²		1223				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		37 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		59:37:0000000:2191,59:37:0890101:766				
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 квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963	–	–	645112.3 0	2263691. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н962	–	–	645097.9 8	2263706. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1745	–	–	645057.3 9	2263662. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1742	–	–	645076.1 4	2263648. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1741	–	–	645103.5 4	2263675. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1740	–	–	645100.1 8	2263678. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	–	–	645112.3 0	2263691. 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
59:37:0890101:79**

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
н963	н962	20.80	–	–
н962	н1745	59.68	–	–
н1745	н1742	23.47	–	–
н1742	н1741	38.82	–	–
н1741	н1740	4.31	–	–
н1740	н963	17.47	–	–

**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	59:37:0890101:762,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:139 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649	—	—	645199.4 6	2263834. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645	—	—	645203.3 0	2263837. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1644	—	—	645231.6 2	2263856. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1643	–	–	645220.2 6	2263870. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	645202.6 7	2263859. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	645162.9 1	2263826. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	645150.8 8	2263814. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	645163.0 8	2263801. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	645199.4 6	2263834. 68	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 59:37:0890101:139

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
н1649	н1645	5.06	—	—
н1645	н1644	33.97	—	—
н1644	н1643	18.18	—	—
н1643	н1651	20.87	—	—
н1651	н1652	51.85	—	—
н1652	н1653	17.00	—	—
н1653	н1650	17.60	—	—
н1650	н1649	49.08	—	—

**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	59:37:0890101:813,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:140
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3101	–	–	645201.3 6	2263876. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	645192.8 0	2263870. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	645190.3 2	2263872. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654	–	–	645177.8 4	2263861. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	645179.7 0	2263859. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1988	–	–	645176.7	2263856.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1985	–	–	645161.08	2263842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656	–	–	645159.80	2263841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657	–	–	645159.48	2263841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658	–	–	645154.68	2263837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659	–	–	645151.30	2263841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	645136.95	2263828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1653	–	–	645150.8 8	2263814. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	645162.9 1	2263826. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	645202.6 7	2263859. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3100	–	–	645210.2 3	2263864. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3101	–	–	645201.3 6	2263876. 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
59:37:0890101:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3101	н1641	10.97	–	–
н1641	н1640	3.58	–	–
н1640	н1654	16.97	–	–

н1654	н1655	2.79	–	–
н1655	1988	4.23	–	–
1988	1985	20.55	–	–
1985	н1656	1.68	–	–
н1656	н1657	0.44	–	–
н1657	н1658	6.51	–	–
н1658	н1659	4.89	–	–
н1659	н1660	19.08	–	–
н1660	н1653	19.81	–	–
н1653	н1652	17.00	–	–
н1652	н1651	51.85	–	–
н1651	н3100	8.96	–	–
н3100	н3101	15.29	–	–

**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	1266 кв.м ± 7.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1266} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.26$
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	114 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	59:37:0890101:813
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671	–	–	645145.3 7	2263886. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672	–	–	645132.2 8	2263873. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673	–	–	645112.1 8	2263854. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	645125.0 8	2263840. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669	–	–	645129.7 6	2263845. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	–	–	645134.4	2263850.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1667	–	–	645135.16	2263849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666	–	–	645146.36	2263860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	–	–	645150.06	2263855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664	–	–	645155.20	2263860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674	–	–	645163.26	2263866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671	–	–	645145.37	2263886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <u>59:37:0890101:142</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1671	н1672	18.11	–	–			
н1672	н1673	27.79	–	–			
н1673	н1670	18.90	–	–			
н1670	н1669	6.56	–	–			
н1669	н1668	6.99	–	–			
н1668	н1667	1.07	–	–			
н1667	н1666	15.19	–	–			
н1666	н1665	5.51	–	–			
н1665	н1664	6.77	–	–			
н1664	н1674	10.45	–	–			
н1674	н1671	26.22	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:37:0890101:142</u>							
№ 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		988 кв.м ± 6.31 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.31$				
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		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		59:37:0890101:811,59:37:0890101:813				

	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1663	–	–	645164.06	2263867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1662	–	–	645162.60	2263870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1661	–	–	645171.02	2263877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1675	–	–	645150.65	2263900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2001	–	–	645142.7	2263895.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2000	–	–	645138.16	2263892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1998	–	–	645121.66	2263881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1997	–	–	645117.24	2263886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	–	–	645106.54	2263878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677	–	–	645101.32	2263873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	–	–	645096.90	2263869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1673	–	–	645112.1 8	2263854. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1672	–	–	645132.2 8	2263873. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1671	–	–	645145.3 7	2263886. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1674	–	–	645163.2 6	2263866. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1663	–	–	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663	н1662	3.09	–	–
н1662	н1661	11.17	–	–
н1661	н1675	30.77	–	–

н1675	2001	9.53	—	—
2001	2000	5.59	—	—
2000	1998	19.56	—	—
1998	1997	6.73	—	—
1997	н1676	13.29	—	—
н1676	н1677	7.42	—	—
н1677	н1678	5.91	—	—
н1678	н1673	21.53	—	—
н1673	н1672	27.79	—	—
н1672	н1671	18.11	—	—
н1671	н1674	26.22	—	—
н1674	н1663	0.97	—	—

**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	1199 кв.м ± 7.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1199} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} =$ 7.30
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	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	59:37:0890101:809
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2032	–	–	645027.2 8	2263939. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2031	–	–	645050.4 0	2263960. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2030	–	–	645037.5 6	2263974. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2042	–	–	645023.6 4	2263959. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713	–	–	645018.9 2	2263955. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	–	–	645014.6	2263951.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2032	–	–	645027.28	2263939.68	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 59:37:0890101:231

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
2032	2031	31.35	–	–
2031	2030	18.78	–	–
2030	2042	20.27	–	–
2042	н1713	6.40	–	–
н1713	н1714	6.08	–	–
н1714	2032	17.12	–	–

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 недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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 $P_{\text{макс}}$), 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 59:37:0890101:586 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1768	–	–	645138.9 5	2263809. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1767	–	–	645124.2 2	2263823. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1795	–	–	645089.4 9	2263798. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1796	–	–	645090.0 2	2263798. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1797	–	–	645090.57	2263797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791	–	–	645109.58	2263781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	645114.32	2263785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768	–	–	645138.95	2263809.40	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 59:37:0890101:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1768	н1767	20.66	–	–
н1767	н1795	42.87	–	–
н1795	н1796	0.70	–	–
н1796	н1797	0.74	–	–
н1797	н1791	25.32	–	–
н1791	н1790	6.31	–	–
н1790	н1768	34.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:586

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

п/п	земельного участка	
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 кв.м ± 6.32 кв.м
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	59:37:0890101:812
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:126

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1767	—	—	645124.2 2	2263823. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1766	–	–	645106.4 0	2263841. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1798	–	–	645102.8 4	2263837. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1799	–	–	645098.3 2	2263832. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1800	–	–	645094.0 2	2263828. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1801	–	–	645076.3 6	2263811. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1802	–	–	645086.1 6	2263799. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1803	–	–	645087.7	2263796.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1796	–	–	645090.02	2263798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	645089.49	2263798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767	–	–	645124.22	2263823.90	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 59:37:0890101:126

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
н1767	н1766	25.15	–	–
н1766	н1798	5.28	–	–
н1798	н1799	6.64	–	–
н1799	н1800	6.04	–	–
н1800	н1801	24.64	–	–
н1801	н1802	15.82	–	–
н1802	н1803	2.81	–	–
н1803	н1796	2.74	–	–
н1796	н1795	0.70	–	–
н1795	н1767	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	59:37:0890101:810
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1765	—	—	645095.1 6	2263852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1764	–	–	645082.9 6	2263864. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	645078.6 0	2263860. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811	–	–	645074.7 3	2263857. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	–	–	645065.5 4	2263848. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	–	–	645062.0 7	2263844. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	–	–	645036.9 6	2263821. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	645038.9 4	2263820. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1816	–	–	645045.56	2263826.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	645051.39	2263820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1818	–	–	645056.69	2263825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	–	–	645062.18	2263820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	645078.18	2263836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	645095.16	2263852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1359**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765	н1764	17.18	–	–
н1764	н1810	5.84	–	–
н1810	н1811	5.35	–	–
н1811	н1812	12.88	–	–
н1812	н1813	4.78	–	–
н1813	н1814	34.02	–	–
н1814	н1815	2.58	–	–
н1815	н1816	9.32	–	–
н1816	н1817	8.36	–	–
н1817	н1818	7.29	–	–
н1818	н1805	7.69	–	–
н1805	н1804	22.51	–	–
н1804	н1765	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	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 59:37:0890101:149							
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1764	–	–	645082.96	2263864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1763	–	–	645070.22	2263877.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1819	–	–	645067.97	2263874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1820	–	–	645052.24	2263857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1821	–	–	645050.2	2263854.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1822	–	–	645033.83	2263840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	–	–	645029.67	2263837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824	–	–	645026.41	2263834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	–	–	645036.96	2263821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	–	–	645062.07	2263844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	–	–	645065.54	2263848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1811	–	–	645074.7 3	2263857. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	645078.6 0	2263860. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764	–	–	645082.9 6	2263864. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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			
н1764	н1763	17.91	–	–
н1763	н1819	3.42	–	–
н1819	н1820	23.72	–	–
н1820	н1821	3.03	–	–
н1821	н1822	21.63	–	–
н1822	н1823	5.49	–	–
н1823	н1824	4.00	–	–
н1824	н1814	16.61	–	–
н1814	н1813	34.02	–	–
н1813	н1812	4.78	–	–
н1812	н1811	12.88	–	–
н1811	н1810	5.35	–	–
н1810	н1764	5.84	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.33$
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	521 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 59:37:0890101:123

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1763	—	—	645070.2 2	2263877. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1762	–	–	645058.4 4	2263889. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825	–	–	645054.3 0	2263885. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	645029.4 6	2263862. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2164	–	–	645027.9 4	2263860. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	645023.3 6	2263855. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822	–	–	645033.8 3	2263840. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	–	–	645050.2 1	2263854. 83	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1820	–	–	645052.24	2263857.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	–	–	645067.97	2263874.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763	–	–	645070.22	2263877.42	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 59:37:0890101:123

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
н1763	н1762	17.06	–	–
н1762	н1825	6.03	–	–
н1825	н1826	34.12	–	–
н1826	2164	2.15	–	–
2164	н1827	6.77	–	–
н1827	н1822	18.12	–	–
н1822	н1821	21.63	–	–
н1821	н1820	3.03	–	–
н1820	н1819	23.72	–	–
н1819	н1763	3.42	–	–

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	928 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.10$
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	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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:827
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1759	—	—	645022.3 2	2263925. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1842	—	—	645020.9 1	2263924. 75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1843	–	–	645017.0 9	2263920. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	645005.7 5	2263908. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1837	–	–	645003.2 8	2263883. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836	–	–	645009.5 2	2263889. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835	–	–	645014.6 6	2263893. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1834	–	–	645025.8 9	2263905. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1760	–	–	645034.4 8	2263913. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1759	–	–	645022.3 2	2263925. 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
59:37:0890101:119**

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
н1759	н1842	1.74	–	–
н1842	н1843	5.61	–	–
н1843	н1844	16.69	–	–
н1844	н1845	13.37	–	–
н1845	н1837	17.81	–	–
н1837	н1836	8.63	–	–
н1836	н1835	6.39	–	–
н1835	н1834	16.35	–	–
н1834	н1760	12.11	–	–
н1760	н1759	17.18	–	–

**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	59:37:0890101:826,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:117 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1759	–	–	645022.3 2	2263925. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1758	–	–	645010.1 4	2263938. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1846	–	–	645005.90	2263933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	–	–	645001.40	2263929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848	–	–	644987.76	2263916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	644988.33	2263915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	644987.18	2263914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2168	–	–	644987.39	2263913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1851	–	–	644993.6 8	2263903. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	645005.7 5	2263908. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	–	–	645017.0 9	2263920. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	–	–	645020.9 1	2263924. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759	–	–	645022.3 2	2263925. 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 59:37:0890101:117

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
н1759	н1758	17.39	—	—
н1758	н1846	6.20	—	—
н1846	н1847	6.35	—	—
н1847	н1848	18.93	—	—
н1848	н1849	0.86	—	—
н1849	н1850	1.74	—	—
н1850	2168	0.60	—	—
2168	н1851	11.68	—	—
н1851	н1845	4.62	—	—
н1845	н1844	13.37	—	—
н1844	н1843	16.69	—	—
н1843	н1842	5.61	—	—
н1842	н1759	1.74	—	—

**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	59:37:0890101:824,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0890101:1366

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:089 0101:1366 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н1758	–	–	645010.1 4	2263938. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2180	–	–	644998.0 0	2263950. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1856	–	–	644987.2 8	2263939. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1855	–	–	644975.9 4	2263927. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2181	–	–	644975.6 4	2263927. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1848	–	–	644987.76	2263916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	–	–	645001.40	2263929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	–	–	645005.90	2263933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	645010.14	2263938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:089 0101:1366 (2)	–	–	–	–	–	–	–
2023	–	–	645083.66	2263983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2024	–	–	645107.27	2263997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2025	–	–	645093.5 3	2264008. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2026	–	–	645078.9 6	2264017. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2027	–	–	645071.5 9	2264018. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2034	–	–	645067.8 6	2264019. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2033	–	–	645066.3 2	2264014. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2027	–	–	645057.8 2	2264007. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2024	–	–	645081.6	2263981.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2023	–	–	645083.66	2263983.10	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:1366 (1)	–	–	–	–
н1758	2180	17.08	–	–
2180	н1856	14.98	–	–
н1856	н1855	16.39	–	–
н1855	2181	0.37	–	–
2181	н1848	16.78	–	–
н1848	н1847	18.93	–	–
н1847	н1846	6.35	–	–
н1846	н1758	6.20	–	–
59:37:0890101:1366 (2)	–	–	–	–
2023	2024	27.46	–	–
2024	2025	17.82	–	–
2025	2026	17.27	–	–
2026	2027	7.38	–	–
2027	2034	4.08	–	–
2034	2033	5.23	–	–
2033	2027	11.42	–	–
2027	2024	35.10	–	–
2024	2023	2.68	–	–

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	59:37:0890101:824
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:113

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1756	—	—	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1857	–	–	644968.88	2263975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	–	–	644957.80	2263963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2183	–	–	644949.48	2263951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853	–	–	644963.38	2263937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852	–	–	644982.50	2263957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757	–	–	644986.80	2263961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезичес	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 59:37:0890101:113

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
н1756	н1857	1.92	—	—
н1857	н1858	16.66	—	—
н1858	2183	14.23	—	—
2183	н1853	19.66	—	—
н1853	н1852	27.36	—	—
н1852	н1757	5.87	—	—
н1757	н1756	22.03	—	—

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 кв.м ± 5.32 кв.м
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	59:37:0890101:808,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:112 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046	–	–	644925.64	2263890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1859	–	–	644925.84	2263890.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2185	–	–	644961.32	2263923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2184	–	–	644941.22	2263942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1860	–	–	644938.76	2263940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1861	–	–	644923.4 5	2263924. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	644907.9 8	2263907. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	–	–	644925.6 4	2263890. 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
59:37:0890101:112**

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
н1046	н1859	0.30	–	–
н1859	2185	48.47	–	–
2185	2184	27.67	–	–
2184	н1860	3.34	–	–
н1860	н1861	22.33	–	–
н1861	н1047	22.69	–	–
н1047	н1046	24.61	–	–

**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	1275 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1275 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1242
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
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2170	–	–	644980.28	2263906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2168	–	–	644987.39	2263913.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1850	–	–	644987.1 8	2263914. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1849	–	–	644988.3 3	2263915. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1848	–	–	644987.7 6	2263916. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2187	–	–	644975.6 4	2263927. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1854	–	–	644970.7 0	2263932. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2185	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2170	–	–	644980.2 8	2263906. 48	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 59:37:0890101:472							
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			
2170	2168	10.05	–	–			
2168	н1850	0.60	–	–			
н1850	н1849	1.74	–	–			
н1849	н1848	0.86	–	–			
н1848	2187	16.78	–	–			
2187	н1854	7.09	–	–			
н1854	2185	13.17	–	–			
2185	2170	25.49	–	–			
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, 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		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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046	–	–	644925.64	2263890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	–	–	644945.34	2263872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1862	–	–	644950.84	2263878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1863	–	–	644957.44	2263884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1864	–	–	644967.93	2263894.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1865	–	–	644972.2 6	2263898. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	–	–	644977.9 0	2263904. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2170	–	–	644980.2 8	2263906. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2185	–	–	644961.3 2	2263923. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1859	–	–	644925.8 4	2263890. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	–	–	644925.6 4	2263890. 28	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
59:37:0890101:115**

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
н1046	н1045	26.54	—	—
н1045	н1862	8.10	—	—
н1862	н1863	8.91	—	—
н1863	н1864	14.78	—	—
н1864	н1865	5.77	—	—
н1865	н1866	8.28	—	—
н1866	2170	2.97	—	—
2170	2185	25.49	—	—
2185	н1859	48.47	—	—
н1859	н1046	0.30	—	—

**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	1256 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.10$
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	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:749,59:37:0000000:2191

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1838	–	–	645004.7 2	2263880. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1837	–	–	645003.2 8	2263883. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1845	–	–	644995.7 0	2263899. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1851	–	–	644993.6 8	2263903. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2168	–	–	644987.3 9	2263913. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2170	–	–	644980.28	2263906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	–	–	644977.90	2263904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	644972.26	2263898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	644967.93	2263894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	–	–	644957.44	2263884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862	–	–	644950.84	2263878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1045	–	–	644945.3 4	2263872. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	644968.6 2	2263851. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1838	–	–	645004.7 2	2263880. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2136	644970.7 1	2263852. 83	–	–	–	–	–
2137	645005.8 4	2263880. 30	–	–	–	–	–
2138	644987.3 9	2263913. 58	–	–	–	–	–
2139	644983.8 4	2263910. 05	–	–	–	–	–
2140	644980.2 8	2263906. 48	–	–	–	–	–
2141	644955.5 9	2263881. 81	–	–	–	–	–
2142	644951.1 3	2263877. 65	–	–	–	–	–
2143	644954.4 8	2263874. 42	–	–	–	–	–
2144	644955.6 3	2263873. 25	–	–	–	–	–
2145	644953.3 5	2263870. 64	–	–	–	–	–
2146	644950.7 6	2263868. 65	–	–	–	–	–
2147	644954.0 8	2263865. 33	–	–	–	–	–
2148	644956.6 5	2263867. 75	–	–	–	–	–
2149	644961.6 4	2263861. 37	–	–	–	–	–

2136	644970.7 1	2263852. 83	–	–	–	–	–
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 г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1838	н1837	3.24	–	–			
н1837	н1845	17.81	–	–			
н1845	н1851	4.62	–	–			
н1851	2168	11.68	–	–			
2168	2170	10.05	–	–			
2170	н1866	2.97	–	–			
н1866	н1865	8.28	–	–			
н1865	н1864	5.77	–	–			
н1864	н1863	14.78	–	–			
н1863	н1862	8.91	–	–			
н1862	н1045	8.10	–	–			
н1045	н1044	31.27	–	–			
н1044	н1838	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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²		1683				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		106 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,		59:37:0000000:2191,59:37:0890101:751,59:37:0890101:1352				

	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 59:37:0890101:120
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1839	–	–	645006.06	2263881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	645010.46	2263876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1841	–	–	645013.78	2263873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1829	–	–	645016.26	2263871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1830	–	–	645020.4 0	2263870. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	–	–	645024.3 8	2263865. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	645022.3 6	2263861. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	645015.8 6	2263856. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	645011.4 4	2263843. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	644994.1 2	2263826. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1043	–	–	644990.70	2263829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	644968.62	2263851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1838	–	–	645004.72	2263880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839	–	–	645006.06	2263881.76	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 59:37:0890101:120

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
н1839	н1840	6.74	–	–
н1840	н1841	4.57	–	–
н1841	н1829	2.92	–	–
н1829	н1830	4.53	–	–
н1830	н1831	6.30	–	–
н1831	н1832	3.99	–	–
н1832	н1833	3.07	–	–
н1833	н1868	5.61	–	–
н1868	н1867	13.66	–	–
н1867	н1042	24.25	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041	–	–	645019.1 8	2263801. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	645026.6 4	2263794. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	645038.2 6	2263806. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	645051.3 9	2263820. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816	–	–	645045.5 6	2263826. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	645038.9 4	2263820. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1814	–	–	645036.9 6	2263821. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824	–	–	645026.4 1	2263834. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	–	–	645029.6 7	2263837. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822	–	–	645033.8 3	2263840. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	645023.3 6	2263855. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	645015.8 6	2263856. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1867	–	–	645011.44	2263843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	644994.12	2263826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	–	–	645019.18	2263801.98	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 59:37:0890101:148

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
н1041	н1040	10.72	–	–
н1040	н1869	17.20	–	–
н1869	н1817	19.14	–	–
н1817	н1816	8.36	–	–
н1816	н1815	9.32	–	–
н1815	н1814	2.58	–	–
н1814	н1824	16.61	–	–
н1824	н1823	4.00	–	–
н1823	н1822	5.49	–	–
н1822	н1827	18.12	–	–
н1827	н1833	5.49	–	–
н1833	н1868	5.61	–	–
н1868	н1867	13.66	–	–
н1867	н1042	24.25	–	–
н1042	н1041	34.82	–	–

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м ± 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.00$
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	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:756,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:147

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1818	—	—	645056.6 9	2263825. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1805	–	–	645062.18	2263820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	645067.04	2263815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	645035.74	2263784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	645026.64	2263794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	645038.26	2263806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	645051.39	2263820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1818	–	–	645056.6 9	2263825. 89	ий) 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
59:37:0890101:147**

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
н1818	н1805	7.69	–	–
н1805	н1806	6.72	–	–
н1806	н1039	44.12	–	–
н1039	н1040	13.15	–	–
н1040	н1869	17.20	–	–
н1869	н1817	19.14	–	–
н1817	н1818	7.29	–	–

**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	615 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.96$
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	885 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:37:0890101:757,59:37:0000000:2191

	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 59:37:0890101:125
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039	–	–	645035.74	2263784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038	–	–	645048.44	2263771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037	–	–	645052.88	2263772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	–	–	645088.10	2263796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1803	–	–	645087.7 8	2263796. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802	–	–	645086.1 6	2263799. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801	–	–	645076.3 6	2263811. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	645075.8 6	2263810. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	645075.7 0	2263811. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	–	–	645073.3 8	2263809. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	645067.0 4	2263815. 86	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1039	–	–	645035.74	2263784.78	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 59:37:0890101:125

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
н1039	н1038	18.20	–	–
н1038	н1037	4.52	–	–
н1037	н1870	42.43	–	–
н1870	н1803	0.57	–	–
н1803	н1802	2.81	–	–
н1802	н1801	15.82	–	–
н1801	н1809	0.69	–	–
н1809	н1808	0.21	–	–
н1808	н1807	3.04	–	–
н1807	н1806	9.24	–	–
н1806	н1039	44.12	–	–

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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	282 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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:757
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037	—	—	645052.88	2263772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	—	—	645088.10	2263796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1803	—	—	645087.78	2263796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1796	—	—	645090.0	2263798.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1797	–	–	645090.57	2263797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791	–	–	645109.58	2263781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	645112.72	2263776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	645109.38	2263773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871	–	–	645107.32	2263769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	–	–	645078.48	2263743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1036	–	–	645056.9 2	2263766. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	645052.8 8	2263772. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037	н1870	42.43	–	–
н1870	н1803	0.57	–	–
н1803	н1796	2.74	–	–
н1796	н1797	0.74	–	–
н1797	н1791	25.32	–	–
н1791	н1792	5.30	–	–
н1792	н1872	5.03	–	–
н1872	н1871	4.15	–	–
н1871	н1035	38.86	–	–
н1035	н1036	31.24	–	–
н1036	н1037	7.70	–	–

**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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.21
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	329 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:759,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:130 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1789	—	—	645140.3 2	2263753. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1788	—	—	645133.1 2	2263762. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1787	—	—	645123.4 8	2263771. 80	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1794	–	–	645118.5 2	2263776. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793	–	–	645114.3 4	2263778. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	645112.7 2	2263776. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	645109.3 8	2263773. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871	–	–	645107.3 2	2263769. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	–	–	645078.4 8	2263743. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1034	–	–	645102.0 6	2263720. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873	–	–	645126.2 5	2263741. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	–	–	645140.3 2	2263753. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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
н1789	н1788	10.97	–	–
н1788	н1787	13.63	–	–
н1787	н1794	6.54	–	–
н1794	н1793	4.72	–	–
н1793	н1792	2.18	–	–
н1792	н1872	5.03	–	–
н1872	н1871	4.15	–	–
н1871	н1035	38.86	–	–
н1035	н1034	32.56	–	–
н1034	н1873	31.49	–	–
н1873	н1789	18.99	–	–

**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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	724 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:761,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:133

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034	–	–	645102.06	2263720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1873	–	–	645126.25	2263741.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1789	–	–	645140.32	2263753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	–	–	645146.62	2263758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	–	–	645150.10	2263754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	–	–	645165.96	2263730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1876	–	–	645159.72	2263726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2132	–	–	645144.76	2263718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1875	–	–	645128.88	2263709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	–	–	645129.60	2263708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2135	–	–	645121.52	2263700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	–	–	645102.06	2263720.98	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 59:37:0890101:133

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			
н1034	н1873	31.49	–	–
н1873	н1789	18.99	–	–
н1789	н1783	7.85	–	–
н1783	н1784	5.04	–	–
н1784	н1785	29.52	–	–
н1785	н1876	7.01	–	–
н1876	2132	17.37	–	–
2132	н1875	18.19	–	–
н1875	н1874	1.02	–	–
н1874	2135	11.66	–	–
2135	н1034	28.59	–	–

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, 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	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 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:782
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1749	—	—	645072.58	2263700.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1748	–	–	645077.16	2263705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	–	–	645079.64	2263708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	–	–	645083.80	2263712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	–	–	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	645069.32	2263732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	645058.10	2263743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1879	–	–	645053.4 6	2263738. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	645047.5 6	2263734. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	–	–	645038.3 0	2263727. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	645031.8 2	2263723. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	645026.2 2	2263719. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	645019.5 4	2263713. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	–	–	645008.6 6	2263705. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2195	–	–	645007.28	2263703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2196	–	–	645039.37	2263679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2197	–	–	645044.68	2263678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2198	–	–	645051.76	2263683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	645067.62	2263705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	–	–	645072.58	2263700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2158	645083.2 5	2263713. 52	–	–	–	–	–
2170	645072.1 4	2263701. 99	–	–	–	–	–
2169	645068.0 3	2263705. 77	–	–	–	–	–
2168	645051.7 6	2263683. 45	–	–	–	–	–
2167	645044.6 8	2263678. 91	–	–	–	–	–
2166	645039.3 7	2263679. 68	–	–	–	–	–
2165	645007.2 8	2263703. 80	–	–	–	–	–
2164	645058.9 7	2263743. 42	–	–	–	–	–
2163	645069.7 9	2263732. 22	–	–	–	–	–
2162	645067.5 9	2263729. 43	–	–	–	–	–
2161	645072.4 1	2263724. 58	–	–	–	–	–
2160	645074.9 5	2263721. 97	–	–	–	–	–
2159	645079.6 6	2263717. 18	–	–	–	–	–
2158	645083.2 5	2263713. 52	–	–	–	–	–

**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
н1749	н1748	6.48	–	–
н1748	н1747	3.77	–	–
н1747	н1746	5.81	–	–
н1746	н961	3.69	–	–
н961	н960	22.87	–	–
н960	н959	15.74	–	–
н959	н1879	6.34	–	–
н1879	н1880	7.54	–	–
н1880	н1881	11.46	–	–
н1881	н1882	7.60	–	–
н1882	н1883	6.82	–	–
н1883	н1884	8.73	–	–
н1884	н1885	13.99	–	–
н1885	2195	1.91	–	–
2195	2196	40.14	–	–
2196	2197	5.37	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н958	–	–	645051.0 8	2263751. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	645031.0 8	2263770. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1886	–	–	645029.0 2	2263769. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1887	–	–	645021.8 8	2263763. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	–	–	645016.0 0	2263758. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1889	–	–	645007.0 8	2263751. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	645002.8 0	2263748. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1891	–	–	644996.2 2	2263744. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	644990.7 4	2263740. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	644985.4 2	2263738. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	–	–	644982.0 6	2263736. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	644984.5 2	2263733. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2195	–	–	645007.2 8	2263703. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1885	–	–	645008.6 6	2263705. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	645019.5 4	2263713. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	645026.2 2	2263719. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	645031.8 2	2263723. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	–	–	645038.3 0	2263727. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	645047.5 6	2263734. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1879	–	–	645053.4 6	2263738. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н959	–	–	645058.10	2263743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	645051.08	2263751.44	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 59:37:0890101:76

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			
н958	н957	27.91	–	–
н957	н1886	2.65	–	–
н1886	н1887	9.16	–	–
н1887	н1888	7.55	–	–
н1888	н1889	11.41	–	–
н1889	н1890	5.19	–	–
н1890	н1891	7.87	–	–
н1891	н1892	6.51	–	–
н1892	н1893	5.84	–	–
н1893	н1894	3.72	–	–
н1894	н1895	4.03	–	–
н1895	2195	37.56	–	–
2195	н1885	1.91	–	–
н1885	н1884	13.99	–	–
н1884	н1883	8.73	–	–
н1883	н1882	6.82	–	–
н1882	н1881	7.60	–	–
н1881	н1880	11.46	–	–
н1880	н1879	7.54	–	–
н1879	н959	6.34	–	–
н959	н958	10.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0890101:76

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Трактовая 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	59:37:0890101:758,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:75

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1893	—	—	644985.4 2	2263738. 46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1892	–	–	644990.7 4	2263740. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1891	–	–	644996.2 2	2263744. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1890	–	–	645002.8 0	2263748. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1889	–	–	645007.0 8	2263751. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1888	–	–	645016.0 0	2263758. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1887	–	–	645021.8 8	2263763. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1886	–	–	645029.0	2263769.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н957	–	–	645031.08	2263770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	645026.78	2263775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	–	–	645021.24	2263780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	–	–	645015.02	2263786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	–	–	645009.46	2263792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	–	–	645005.78	2263796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2212	–	–	644974.6 2	2263774. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1896	–	–	644972.2 0	2263771. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1897	–	–	644968.7 0	2263766. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1898	–	–	644961.6 8	2263760. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1899	–	–	644966.3 2	2263753. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1900	–	–	644971.6 8	2263747. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1901	–	–	644975.6	2263743.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н1894	–	–	644982.06	2263736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	644985.42	2263738.46	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 59:37:0890101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1893	н1892	5.84	–	–
н1892	н1891	6.51	–	–
н1891	н1890	7.87	–	–
н1890	н1889	5.19	–	–
н1889	н1888	11.41	–	–
н1888	н1887	7.55	–	–
н1887	н1886	9.16	–	–
н1886	н957	2.65	–	–
н957	н956	6.14	–	–
н956	н955	7.76	–	–
н955	н954	8.70	–	–
н954	н953	7.83	–	–
н953	н952	5.22	–	–
н952	2212	37.87	–	–
2212	н1896	4.13	–	–
н1896	н1897	5.80	–	–
н1897	н1898	9.59	–	–
н1898	н1899	7.70	–	–
н1899	н1900	8.23	–	–
н1900	н1901	5.67	–	–
н1901	н1894	9.27	–	–
н1894	н1893	3.72	–	–

**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, Тракторная 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1923	—	—	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)		
н1922	–	–	644909.9 6	2263835. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1921	–	–	644923.2 6	2263848. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	–	–	644935.1 2	2263862. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	644920.1 2	2263875. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	–	–	644913.3 2	2263867. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	–	–	644905.9 6	2263859. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1927	–	–	644898.7 8	2263853. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1928	–	–	644891.1 4	2263847. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1929	–	–	644877.2 8	2263838. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1930	–	–	644869.7 6	2263832. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2226	–	–	644886.7 8	2263819. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1923	–	–	644895.8 0	2263824. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**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
н1923	н1922	18.36	—	—
н1922	н1921	18.39	—	—
н1921	н949	18.17	—	—
н949	н948	19.97	—	—
н948	н1925	10.36	—	—
н1925	н1926	11.40	—	—
н1926	н1927	9.08	—	—
н1927	н1928	9.54	—	—
н1928	н1929	16.78	—	—
н1929	н1930	9.80	—	—
н1930	2226	21.31	—	—
2226	н1923	10.33	—	—

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, Тракторная 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 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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946	–	–	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1935	–	–	644857.18	2263865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1933	–	–	644881.14	2263845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1932	–	–	644892.86	2263852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931	–	–	644901.92	2263860.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н947	–	–	644918.0 6	2263877. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	644891.6 0	2263901. 38	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н946	н1935	49.79	–	–
н1935	н1933	31.40	–	–
н1933	н1932	13.67	–	–
н1932	н1931	12.22	–	–
н1931	н947	23.68	–	–
н947	н946	35.53	–	–

**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 ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1722 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 8.31$
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	59:37:0890101:1106,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:228 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936	—	—	644826.15	2263865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1937	—	—	644840.70	2263856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1938	—	—	644846.83	2263862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1935	–	–	644857.18	2263865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	–	–	644873.14	2263918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	–	–	644860.22	2263905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	644857.35	2263901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	644826.15	2263865.56	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 59:37:0890101:228

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
н1936	н1937	17.38	—	—
н1937	н1938	9.19	—	—
н1938	н1935	10.65	—	—
н1935	н946	49.79	—	—
н946	н945	25.28	—	—
н945	н1939	18.46	—	—
н1939	н1940	4.99	—	—
н1940	н1936	47.49	—	—

**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	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	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	59:37:0890101:744,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:68
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944	–	–	644857.4 8	2263933. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	–	–	644873.1 4	2263918. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	–	–	644860.2 2	2263905. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	644857.3 5	2263901. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	644826.1 5	2263865. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	644821.9	2263868.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1948	–	–	644817.54	2263872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	–	–	644811.04	2263879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	–	–	644814.56	2263883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	–	–	644818.98	2263888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	–	–	644833.22	2263905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943	–	–	644839.56	2263914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1942	–	–	644842.2 6	2263918. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	–	–	644845.3 4	2263922. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	644857.4 8	2263933. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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			
н944	н945	21.68	–	–
н945	н1939	18.46	–	–
н1939	н1940	4.99	–	–
н1940	н1936	47.49	–	–
н1936	н1949	5.01	–	–
н1949	н1948	6.17	–	–
н1948	н1947	9.54	–	–
н1947	н1946	5.47	–	–
н1946	н1945	6.82	–	–
н1945	н1944	21.78	–	–
н1944	н1943	10.75	–	–
н1943	н1942	4.71	–	–
н1942	н1941	5.06	–	–
н1941	н944	16.80	–	–

**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, Трактовая ул, 27 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	1525 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1525} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.83$
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	59:37:0890101:743,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:11 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1959	—	—	644950.16	2263969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1962	–	–	644919.6 8	2263996. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	–	–	644908.7 8	2263985. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	–	–	644906.1 9	2263988. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2237	–	–	644883.4 0	2263964. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	644867.2 4	2263948. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2230	–	–	644871.1 6	2263943. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	644901.3 4	2263914. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1961	–	–	644914.3 2	2263924. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	644941.3 2	2263954. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1959	–	–	644950.1 6	2263969. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2200	644871.1 5	2263943. 89	–	–	–	–	–
2209	644875.1 6	2263954. 88	–	–	–	–	–
2208	644884.0 8	2263964. 48	–	–	–	–	–
2207	644883.4 0	2263964. 97	–	–	–	–	–
2206	644906.7 4	2263987. 99	–	–	–	–	–
2205	644909.0 9	2263985. 47	–	–	–	–	–
2204	644920.0 5	2263996. 92	–	–	–	–	–
2203	644950.4 4	2263969. 54	–	–	–	–	–
2202	644941.4 8	2263954. 26	–	–	–	–	–
2201	644901.2 6	2263914. 61	–	–	–	–	–
2200	644871.1 5	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959	н1962	40.97	—	—
н1962	н1963	15.83	—	—
н1963	н1964	3.84	—	—
н1964	2237	32.49	—	—
2237	н1049	23.29	—	—
н1049	2230	5.82	—	—
2230	н1048	42.33	—	—
н1048	н1961	16.57	—	—
н1961	н1960	40.35	—	—
н1960	н1959	17.32	—	—

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1959	–	–	644950.1 6	2263969. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1958	–	–	644954.3 0	2263976. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1957	–	–	644959.8 4	2263989. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1965	–	–	644946.1 8	2263999. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1966	–	–	644923.6 0	2264018. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н1967	–	–	644913.3 4	2264007. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	–	–	644899.9 2	2263994. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	–	–	644906.1 9	2263988. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	–	–	644908.7 8	2263985. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962	–	–	644919.6 8	2263996. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1959	–	–	644950.1 6	2263969. 40	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 59:37:0890101:189

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
н1959	н1958	7.94	—	—
н1958	н1957	14.23	—	—
н1957	н1965	16.98	—	—
н1965	н1966	29.52	—	—
н1966	н1967	14.86	—	—
н1967	н1968	18.44	—	—
н1968	н1964	9.29	—	—
н1964	н1963	3.84	—	—
н1963	н1962	15.83	—	—
н1962	н1959	40.97	—	—

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	59:37:0890101:601
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 квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1957	–	–	644959.8 4	2263989. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1956	–	–	644976.0 6	2264009. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1969	–	–	644945.4 4	2264035. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	644941.3 0	2264039. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1971	–	–	644935.4 4	2264032. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1972	–	–	644924.4 4	2264019. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966	–	–	644923.6 0	2264018. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965	–	–	644946.1 8	2263999. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1957	–	–	644959.8 4	2263989. 30	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 59:37:0890101:108

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
н1957	н1956	26.09	–	–
н1956	н1969	39.93	–	–
н1969	н1970	5.59	–	–
н1970	н1971	9.08	–	–
н1971	н1972	16.88	–	–
н1972	н1966	1.29	–	–
н1966	н1965	29.52	–	–
н1965	н1957	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	59:37:0890101:601,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:570

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1954	—	—	644993.1 0	2264033. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1953	–	–	645006.8 7	2264053. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	–	–	645009.5 4	2264059. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	–	–	645002.4 8	2264065. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	–	–	644989.2 1	2264074. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	644976.2 6	2264080. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	–	–	644967.8 4	2264084. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1982	–	–	644964.2 2	2264082. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1983	–	–	644954.27	2264079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	–	–	644939.84	2264069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	–	–	644959.14	2264060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	–	–	644965.94	2264054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	–	–	644972.92	2264049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	–	–	644981.26	2264042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1954	–	–	644993.1 0	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
н1954	н1953	24.41	–	–
н1953	н1952	6.47	–	–
н1952	н1978	9.36	–	–
н1978	н1979	15.66	–	–
н1979	н1980	14.70	–	–
н1980	н1981	9.08	–	–
н1981	н1982	4.03	–	–
н1982	н1983	10.45	–	–
н1983	н1984	17.43	–	–
н1984	н1977	21.35	–	–
н1977	н1976	9.07	–	–
н1976	н1975	8.51	–	–
н1975	н1974	11.04	–	–
н1974	н1954	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	1658 кв.м ± 8.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 8.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16200

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	14542 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	59:37:0890101:602,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:166 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2064	—	—	644851.84	2263987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2065	—	—	644835.00	2263999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2066	—	—	644838.68	2264004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2067	—	—	644833.7	2264006.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2074	–	–	644836.84	2264012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	644839.60	2264016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	–	–	644834.51	2264019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071	–	–	644842.46	2264034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	644852.94	2264051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	644876.50	2264037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2063	–	–	644865.0 0	2264008. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	–	–	644851.8 4	2263987. 82	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
59:37:0890101:166**

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
н2064	н2065	20.22	–	–
н2065	н2066	6.49	–	–
н2066	н2067	5.54	–	–
н2067	н2074	5.89	–	–
н2074	н2073	5.34	–	–
н2073	н2072	6.05	–	–
н2072	н2071	16.41	–	–
н2071	н2070	20.47	–	–
н2070	н2062	27.35	–	–
н2062	н2063	31.83	–	–
н2063	н2064	24.26	–	–

**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	1548 кв.м ± 8.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.19
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	574 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:742
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2069	–	–	644833.04	2264006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2068	–	–	644833.36	2264006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2067	–	–	644833.79	2264006.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2074	–	–	644836.84	2264012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	644839.60	2264016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	–	–	644834.51	2264019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071	–	–	644842.46	2264034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	–	–	644818.96	2264052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	644814.18	2264054.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2083	–	–	644813.2 4	2264048. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2084	–	–	644811.4 6	2264032. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2085	–	–	644813.5 0	2264032. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2086	–	–	644813.4 8	2264030. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2087	–	–	644811.9 8	2264030. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2088	–	–	644812.3 6	2264018. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2089	–	–	644811.9 6	2264013. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2090	–	–	644811.06	2264010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2091	–	–	644811.00	2264003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	–	–	644810.62	2263999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	–	–	644815.28	2263996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	644823.44	2263991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069	–	–	644833.04	2264006.44	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
59:37:0890101:1206**

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
н2069	н2068	0.35	—	—
н2068	н2067	0.79	—	—
н2067	н2074	5.89	—	—
н2074	н2073	5.34	—	—
н2073	н2072	6.05	—	—
н2072	н2071	16.41	—	—
н2071	н2082	29.92	—	—
н2082	н2081	5.21	—	—
н2081	н2083	6.41	—	—
н2083	н2084	16.42	—	—
н2084	н2085	2.04	—	—
н2085	н2086	1.24	—	—
н2086	н2087	1.50	—	—
н2087	н2088	12.13	—	—
н2088	н2089	5.06	—	—
н2089	н2090	3.04	—	—
н2090	н2091	7.16	—	—
н2091	н1052	4.04	—	—
н1052	н1051	5.31	—	—
н1051	н1050	9.91	—	—
н1050	н2069	17.88	—	—

**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, 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	1260 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1400

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	140 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 59:37:0890101:17 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2076	—	—	644833.70	2264092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2075	—	—	644823.62	2264095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2024	—	—	644825.04	2264100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2023	–	–	644795.7 8	2264108. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	644789.1 4	2264073. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	644788.0 4	2264067. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	–	–	644792.9 0	2264066. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	–	–	644797.4 4	2264065. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	–	–	644799.0 6	2264069. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	644813.1 6	2264065. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2079	–	–	644813.52	2264067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2078	–	–	644822.84	2264065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2077	–	–	644825.74	2264070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2076	–	–	644833.70	2264092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2332	644795.94	2264109.01	–	–	–	–	–
2333	644790.62	2264075.48	–	–	–	–	–
2334	644799.41	2264070.64	–	–	–	–	–
2335	644806.84	2264069.03	–	–	–	–	–
2336	644813.69	2264067.19	–	–	–	–	–
2337	644823.07	2264065.59	–	–	–	–	–
2338	644834.02	2264093.30	–	–	–	–	–
2339	644828.93	2264094.76	–	–	–	–	–

2340	644823.8 9	2264096. 28	—	—	—	—	—
2341	644825.4 3	2264101. 19	—	—	—	—	—
2332	644795.9 4	2264109. 01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2076	н2075	10.41	—	—
н2075	н2024	5.43	—	—
н2024	н2023	30.32	—	—
н2023	н2099	35.60	—	—
н2099	н2100	6.32	—	—
н2100	н2094	4.97	—	—
н2094	н2093	4.68	—	—
н2093	н2092	4.82	—	—
н2092	н2080	14.71	—	—
н2080	н2079	1.98	—	—
н2079	н2078	9.61	—	—
н2078	н2077	5.75	—	—
н2077	н2076	24.06	—	—

**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	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	59:37:0890101:714
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2099	–	–	644789.14	2264073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2023	–	–	644795.78	2264108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2022	–	–	644775.61	2264112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2101	–	–	644770.20	2264077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2099	–	–	644789.1 4	2264073. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2342	644775.6 7	2264113. 29	–	–	–	–	–
2343	644770.1 7	2264078. 43	–	–	–	–	–
2333	644790.6 2	2264075. 48	–	–	–	–	–
2332	644795.9 4	2264109. 01	–	–	–	–	–
2342	644775.6 7	2264113. 29	–	–	–	–	–

**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
н2099	н2023	35.60	–	–
н2023	н2022	20.64	–	–
н2022	н2101	35.82	–	–
н2101	н2099	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	716

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053	–	–	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2098	–	–	644783.26	2264008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2097	–	–	644784.26	2264015.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2096	–	–	644791.0 6	2264041. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	–	–	644792.6 0	2264052. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	–	–	644792.9 0	2264066. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	644788.0 4	2264067. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	644789.1 4	2264073. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	–	–	644770.2 0	2264077. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	644762.2 6	2264079. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2103	–	–	644760.12	2264062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	644754.95	2264032.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	–	–	644750.92	2264005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	–	–	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
н1053	н2098	5.38	–	–
н2098	н2097	7.35	–	–
н2097	н2096	26.99	–	–
н2096	н2095	11.25	–	–
н2095	н2094	13.70	–	–
н2094	н2100	4.97	–	–
н2100	н2099	6.32	–	–
н2099	н2101	19.35	–	–
н2101	н2102	8.11	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054	–	–	644750.9 1	2264005. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	644754.9 5	2264032. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2103	–	–	644760.1 2	2264062. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3103	–	–	644761.5 3	2264073. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	644762.2 6	2264079. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	644754.1 2	2264081. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4071	–	–	644729.4 5	2264085. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	–	–	644719.8 8	2264006. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	–	–	644750.9 1	2264005. 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 59:37:0890101:16

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
н1054	н2104	27.92	–	–
н2104	н2103	30.03	–	–
н2103	н3103	11.38	–	–
н3103	н2102	5.73	–	–
н2102	н2105	8.53	–	–
н2105	н4071	25.01	–	–
н4071	н4070	79.61	–	–
н4070	н1054	31.08	–	–

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, Тракторная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2509 кв.м ± 11.05 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2509} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 11.05$
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	1209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:737,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:170 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2101	—	—	644770.2 0	2264077. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2022	—	—	644775.6 1	2264112. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2358	–	–	644731.3 6	2264122. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2106	–	–	644724.6 6	2264086. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4071	–	–	644729.4 5	2264085. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	644754.1 2	2264081. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	644762.2 6	2264079. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	–	–	644770.2 0	2264077. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2342	644775.6 7	2264113. 29	–	–	–	–	–
2343	644770.1	2264078.	–	–	–	–	–

	7	43					
2347	644762.6 1	2264079. 52	–	–	–	–	–
2346	644763.2 0	2264084. 02	–	–	–	–	–
2345	644725.6 3	2264089. 44	–	–	–	–	–
2344	644731.3 6	2264122. 65	–	–	–	–	–
2342	644775.6 7	2264113. 29	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2101	н2022	35.82	–	–
н2022	2358	45.30	–	–
2358	н2106	36.63	–	–
н2106	н2105	29.87	–	–
н2105	н2102	8.53	–	–
н2102	н2101	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	1641 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1641} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.13$
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	141 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2108	–	–	644691.88	2264067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	644690.62	2264067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	644684.94	2264012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056	–	–	644685.16	2264006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1055	–	–	644715.2 2	2264007. 14	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2107	–	–	644721.6 0	2264063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	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
59:37:0890101:109**

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
н2108	н2109	1.27	–	–
н2109	н2110	55.89	–	–
н2110	н1056	5.26	–	–
н1056	н1055	30.05	–	–
н1055	н2107	56.35	–	–
н2107	н2108	30.04	–	–

**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 недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
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	59:37:0890101:735,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:172 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2107	–	–	644721.6 0	2264063. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2106	–	–	644724.6 6	2264086. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2358	–	–	644731.3	2264122.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2021	–	–	644703.52	2264128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2363	–	–	644698.82	2264104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2364	–	–	644697.73	2264099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111	–	–	644695.56	2264088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112	–	–	644694.45	2264083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	644691.88	2264067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2107	–	–	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	644731.3 6	2264122. 65	–	–	–	–	–
2345	644725.6 3	2264089. 44	–	–	–	–	–
2352	644720.9 9	2264063. 65	–	–	–	–	–
2351	644692.3 1	2264068. 10	–	–	–	–	–
2350	644697.7 3	2264099. 87	–	–	–	–	–
2349	644698.8 2	2264104. 70	–	–	–	–	–
2348	644705.9 8	2264128. 68	–	–	–	–	–
2344	644731.3 6	2264122. 65	–	–	–	–	–

**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
н2107	н2106	23.72	–	–
н2106	2358	36.63	–	–
2358	н2021	28.46	–	–
н2021	2363	24.30	–	–
2363	2364	4.95	–	–
2364	н2111	11.54	–	–
н2111	н2112	5.60	–	–
н2112	н2108	15.78	–	–
н2108	н2107	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	1778 кв.м ± 8.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 8.97$
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	38 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	59:37:0890101:712
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2109	—	—	644690.6 2	2264067. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2108	—	—	644691.8 8	2264067. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2112	–	–	644694.45	2264083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	–	–	644660.68	2264085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	644658.82	2264080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	–	–	644657.32	2264075.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	644656.18	2264065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2370	–	–	644684.32	2264067.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2109	–	–	644690.6 2	2264067. 60	ий) 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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2109	н2108	1.27	–	–
н2108	н2112	15.78	–	–
н2112	н2119	33.87	–	–
н2119	н2120	5.20	–	–
н2120	н2121	5.91	–	–
н2121	н2113	9.61	–	–
н2113	2370	28.21	–	–
2370	н2109	6.30	–	–

**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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2111	—	—	644695.56	2264088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2364	—	—	644697.73	2264099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2363	—	—	644698.82	2264104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2021	—	—	644703.52	2264128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2020	–	–	644682.8 4	2264133. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2019	–	–	644667.6 3	2264130. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2018	–	–	644666.7 1	2264119. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2017	–	–	644666.0 3	2264116. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	644669.4 3	2264113. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	–	–	644662.2 5	2264090. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	–	–	644661.5 2	2264087. 81	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2119	–	–	644660.68	2264085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112	–	–	644694.45	2264083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111	–	–	644695.56	2264088.54	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 59:37:0890101:174

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
н2111	2364	11.54	–	–
2364	2363	4.95	–	–
2363	н2021	24.30	–	–
н2021	н2020	21.19	–	–
н2020	н2019	15.38	–	–
н2019	н2018	11.18	–	–
н2018	н2017	2.81	–	–
н2017	н2122	4.57	–	–
н2122	н2123	24.43	–	–
н2123	н2124	2.85	–	–
н2124	н2119	2.33	–	–
н2119	н2112	33.87	–	–
н2112	н2111	5.60	–	–

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	1581 кв.м ± 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.00$
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	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	59:37:0890101:711,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:553 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2125	—	—	644610.0 0	2264022. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2128	–	–	644611.6 0	2264028. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	644614.7 6	2264039. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2126	–	–	644616.9 0	2264046. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2115	–	–	644654.8 4	2264039. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	–	–	644654.4 6	2264034. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2117	–	–	644652.3 6	2264022. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	644651.8 6	2264012. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2375	–	–	644651.68	2264006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	–	–	644632.62	2264006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	–	–	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2360	644651.89	2264011.51	–	–	–	–	–
2359	644654.19	2264039.45	–	–	–	–	–
2364	644618.15	2264048.81	–	–	–	–	–
2365	644611.05	2264023.33	–	–	–	–	–
2366	644623.54	2264013.36	–	–	–	–	–
2367	644633.05	2264012.82	–	–	–	–	–
2368	644639.17	2264012.58	–	–	–	–	–
2369	644650.6	2264012.	–	–	–	–	–

	2	27					
2360	644651.8 9	2264011. 51	–	–	–	–	–

**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
н2125	н2128	6.00	–	–
н2128	н2127	11.56	–	–
н2127	н2126	7.21	–	–
н2126	н2115	38.63	–	–
н2115	н2116	4.42	–	–
н2116	н2117	12.99	–	–
н2117	н2118	9.99	–	–
н2118	2375	5.27	–	–
2375	н1057	19.05	–	–
н1057	н938	9.42	–	–
н938	н2125	19.63	–	–

**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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:732

	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 <u>59:37:0890101:577</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2129	–	–	644628.86	2264088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2136	–	–	644634.00	2264087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2135	–	–	644641.06	2264085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2134	–	–	644653.56	2264081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	644658.8	2264080.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2121	–	–	644657.32	2264075.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	644656.18	2264065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2114	–	–	644655.92	2264051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2115	–	–	644654.84	2264039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2126	–	–	644616.90	2264046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133	–	–	644618.38	2264050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2132	–	–	644620.0 8	2264056. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2131	–	–	644622.5 6	2264065. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2130	–	–	644626.0 0	2264077. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2129	–	–	644628.8 6	2264088. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2359	644654.1 9	2264039. 45	–	–	–	–	–
2358	644655.5 9	2264056. 50	–	–	–	–	–
2357	644656.3 5	2264065. 82	–	–	–	–	–
2370	644657.5 2	2264075. 53	–	–	–	–	–
2371	644659.0 3	2264081. 42	–	–	–	–	–
2372	644629.3 9	2264089. 25	–	–	–	–	–
2373	644620.2 5	2264056. 41	–	–	–	–	–
2364	644618.1 5	2264048. 81	–	–	–	–	–
2359	644654.1	2264039.	–	–	–	–	–

9

45

**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
н2129	н2136	5.22	—	—
н2136	н2135	7.35	—	—
н2135	н2134	12.95	—	—
н2134	н2120	5.40	—	—
н2120	н2121	5.91	—	—
н2121	н2113	9.61	—	—
н2113	н2114	14.37	—	—
н2114	н2115	11.90	—	—
н2115	н2126	38.63	—	—
н2126	н2133	4.27	—	—
н2133	н2132	6.47	—	—
н2132	н2131	8.98	—	—
н2131	н2130	12.52	—	—
н2130	н2129	11.19	—	—

**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	1443 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.64$
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,	59:37:0890101:1331

	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 59:37:0890101:179 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2122	–	–	644669.43	2264113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2017	–	–	644666.03	2264116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2016	–	–	644665.06	2264117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2156	–	–	644647.92	2264124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2157	–	–	644625.3 0	2264132. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	–	–	644612.1 9	2264137. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014	–	–	644599.5 1	2264135. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2158	–	–	644599.9 0	2264133. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2159	–	–	644597.8 4	2264123. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	644602.5 0	2264121. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	644591.2 4	2264099. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2149	–	–	644600.20	2264096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2148	–	–	644611.64	2264094.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2147	–	–	644627.59	2264092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2146	–	–	644631.60	2264103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	–	–	644662.25	2264090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	644669.43	2264113.91	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
59:37:0890101:179

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
н2122	н2017	4.57	–	–
н2017	н2016	1.40	–	–
н2016	н2156	18.22	–	–
н2156	н2157	24.04	–	–
н2157	н2015	13.95	–	–
н2015	н2014	12.77	–	–
н2014	н2158	2.33	–	–
н2158	н2159	10.01	–	–
н2159	н2160	5.23	–	–
н2160	н2150	24.33	–	–
н2150	н2149	9.30	–	–
н2149	н2148	11.62	–	–
н2148	н2147	16.09	–	–
н2147	н2146	11.63	–	–
н2146	н2123	33.36	–	–
н2123	н2122	24.43	–	–

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	2278 кв.м ± 10.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2278} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 10.18$
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	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0890101:1028,59:37:0000000:2191

	(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 59:37:0890101:178 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2125	—	—	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2128	—	—	644611.60	2264028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2127	—	—	644614.76	2264039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2126	—	—	644616.90	2264046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2133	–	–	644618.38	2264050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2161	–	–	644619.48	2264054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2132	–	–	644620.08	2264056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	644586.11	2264077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2139	–	–	644584.36	2264074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2138	–	–	644580.22	2264064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	–	–	644576.68	2264055.22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2162	–	–	644588.58	2264043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2163	–	–	644602.72	2264030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	–	–	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2365	644611.05	2264023.33	–	–	–	–	–
2380	644576.76	2264055.46	–	–	–	–	–
2374	644585.79	2264077.97	–	–	–	–	–
2373	644620.25	2264056.41	–	–	–	–	–
2364	644618.15	2264048.81	–	–	–	–	–
2365	644611.05	2264023.33	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2125	н2128	6.00	–	–
н2128	н2127	11.56	–	–
н2127	н2126	7.21	–	–
н2126	н2133	4.27	–	–
н2133	н2161	4.20	–	–
н2161	н2132	2.27	–	–

н2132	н2140	39.82	–	–
н2140	н2139	3.90	–	–
н2139	н2138	10.79	–	–
н2138	н2137	9.62	–	–
н2137	н2162	16.51	–	–
н2162	н2163	19.36	–	–
н2163	н2125	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, 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	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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1349
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2132	–	–	644620.0 8	2264056. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2131	–	–	644622.5 6	2264065. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2130	–	–	644626.0 0	2264077. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2129	–	–	644628.8 6	2264088. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2145	–	–	644620.7 0	2264089. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2144	–	–	644612.7 4	2264090. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2143	–	–	644608.5 4	2264091. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2142	–	–	644598.1 6	2264090. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2141	–	–	644588.8 0	2264083. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2140	–	–	644586.1 1	2264077. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2132	–	–	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	644585.7 9	2264077. 97	–	–	–	–	–
2371	644620.2 5	2264056. 41	–	–	–	–	–
2372	644629.3 9	2264089. 25	–	–	–	–	–
2375	644609.0 6	2264092. 09	–	–	–	–	–
2376	644599.1	2264091.	–	–	–	–	–

	3	62					
2377	644595.2 1	2264089. 16	—	—	—	—	—
2378	644588.8 3	2264083. 89	—	—	—	—	—
2379	644585.9 1	2264078. 26	—	—	—	—	—
2374	644585.7 9	2264077. 97	—	—	—	—	—

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
н2132	н2131	8.98	—	—
н2131	н2130	12.52	—	—
н2130	н2129	11.19	—	—
н2129	н2145	8.27	—	—
н2145	н2144	8.03	—	—
н2144	н2143	4.25	—	—
н2143	н2142	10.41	—	—
н2142	н2141	11.97	—	—
н2141	н2140	6.10	—	—
н2140	н2132	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, 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	881 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.00$
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	46 кв.м
6	Предельный минимальный и	200

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164	—	—	644543.56	2264077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2012	—	—	644570.54	2264128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2013	—	—	644572.94	2264133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2014	—	—	644599.51	2264135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2158	–	–	644599.9 0	2264133. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2159	–	–	644597.8 4	2264123. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2160	–	–	644602.5 0	2264121. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2150	–	–	644591.2 4	2264099. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2151	–	–	644589.5 8	2264096. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2152	–	–	644589.8 6	2264096. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2165	–	–	644583.1	2264084.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2154	–	–	644580.08	2264078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2155	–	–	644572.76	2264059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	–	–	644543.56	2264077.30	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 59:37:0890101:180

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			
н2164	н2012	58.26	–	–
н2012	н2013	4.77	–	–
н2013	н2014	26.68	–	–
н2014	н2158	2.33	–	–
н2158	н2159	10.01	–	–
н2159	н2160	5.23	–	–
н2160	н2150	24.33	–	–
н2150	н2151	3.61	–	–
н2151	н2152	0.33	–	–
н2152	н2165	13.74	–	–
н2165	н2154	6.53	–	–
н2154	н2155	19.79	–	–
н2155	н2164	33.96	–	–

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	2281 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2281} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.70$
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	1281 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:791,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:181

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2164	—	—	644543.56	2264077.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2012	–	–	644570.54	2264128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	–	–	644561.66	2264133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	644555.06	2264136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	–	–	644548.22	2264138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	–	–	644530.42	2264146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2007	–	–	644516.64	2264151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2166	–	–	644514.8 6	2264148. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2167	–	–	644510.8 6	2264142. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2168	–	–	644504.9 0	2264132. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2169	–	–	644499.4 6	2264123. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	644490.2 8	2264108. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2171	–	–	644498.8 2	2264103. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2172	–	–	644507.3 2	2264098. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2173	–	–	644517.20	2264092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	–	–	644519.92	2264091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	–	–	644527.84	2264086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	–	–	644533.44	2264083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2177	–	–	644536.94	2264081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	–	–	644543.56	2264077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2520	644490.3 9	2264108. 75	—	—	—	—	—
2525	644516.8 5	2264152. 13	—	—	—	—	—
2524	644570.9 2	2264129. 44	—	—	—	—	—
2523	644543.9 6	2264077. 49	—	—	—	—	—
2522	644539.0 5	2264084. 41	—	—	—	—	—
2521	644535.2 2	2264086. 67	—	—	—	—	—
2520	644490.3 9	2264108. 75	—	—	—	—	—

**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.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164	н2012	58.26	—	—
н2012	н2011	9.78	—	—
н2011	н2010	7.27	—	—
н2010	н2009	7.28	—	—
н2009	н2008	19.39	—	—
н2008	н2007	14.83	—	—
н2007	н2166	3.52	—	—
н2166	н2167	7.43	—	—
н2167	н2168	11.49	—	—
н2168	н2169	10.24	—	—
н2169	н2170	18.03	—	—
н2170	н2171	9.93	—	—
н2171	н2172	9.80	—	—
н2172	н2173	11.37	—	—
н2173	н2174	3.10	—	—
н2174	н2175	9.21	—	—
н2175	н2176	6.52	—	—
н2176	н2177	4.00	—	—
н2177	н2164	7.79	—	—

**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	3278 кв.м ± 11.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3278 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 11.47$
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	109 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2178	—	—	644468.8 8	2264119. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	—	—	644490.2 8	2264108. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2169	–	–	644499.4 6	2264123. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2168	–	–	644504.9 0	2264132. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2167	–	–	644510.8 6	2264142. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2166	–	–	644514.8 6	2264148. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2007	–	–	644516.6 4	2264151. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2006	–	–	644512.2 6	2264153. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2005	–	–	644479.9	2264157.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2179	–	–	644479.44	2264153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	644473.04	2264133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	644468.88	2264119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2520	644490.39	2264108.75	–	–	–	–	–
2516	644516.85	2264152.13	–	–	–	–	–
2517	644511.86	2264154.18	–	–	–	–	–
2518	644480.98	2264157.64	–	–	–	–	–
2519	644469.61	2264120.81	–	–	–	–	–
2520	644490.39	2264108.75	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2181	–	–	644494.48	2264125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2182	–	–	644496.5 0	2264125. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2183	–	–	644496.3 8	2264127. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2184	–	–	644494.3 6	2264127. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2181	–	–	644494.4 8	2264125. 16	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 59:37:0890101:93

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
н2178	н2170	24.10	–	–
н2170	н2169	18.03	–	–
н2169	н2168	10.24	–	–
н2168	н2167	11.49	–	–
н2167	н2166	7.43	–	–
н2166	н2007	3.52	–	–
н2007	н2006	4.76	–	–
н2006	н2005	32.48	–	–
н2005	н2179	3.92	–	–
н2179	н2180	20.58	–	–
н2180	н2178	14.85	–	–
–	–	–	–	–
н2181	н2182	2.02	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н2003	–	–	644425.5 8	2264135. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	644468.8 8	2264119. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	644473.0 4	2264133. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2179	–	–	644479.4 4	2264153. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	–	–	644479.9 8	2264157. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	–	–	644438.2 9	2264165. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003	–	–	644425.5 8	2264135. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2528	644469.61	2264120.81	—	—	—	—	—
2527	644480.98	2264157.64	—	—	—	—	—
2533	644442.73	2264173.23	—	—	—	—	—
2534	644429.95	2264143.27	—	—	—	—	—
2528	644469.61	2264120.81	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н2185	—	—	644434.84	2264151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2186	—	—	644440.24	2264150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2187	—	—	644441.18	2264155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2188	—	—	644435.80	2264156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2185	—	—	644434.84	2264151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 59:37:0890101:182

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
н2003	н2178	46.23	–	–
н2178	н2180	14.85	–	–
н2180	н2179	20.58	–	–
н2179	н2005	3.92	–	–
н2005	н2004	42.51	–	–
н2004	н2003	32.40	–	–
–	–	–	–	–
н2185	н2186	5.50	–	–
н2186	н2187	5.40	–	–
н2187	н2188	5.47	–	–
н2188	н2185	5.37	–	–

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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1557 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 7.95$
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,	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 59:37:0890101:66
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2195	–	–	644784.7 2	2263962. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2205	–	–	644787.9 0	2263966. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2204	–	–	644792.5 6	2263963. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2203	–	–	644799.9 4	2263956. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2202	–	–	644804.3 2	2263960. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	–	–	644825.3 6	2263963. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2306	–	–	644835.0 6	2263955. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2191	–	–	644826.5 4	2263945. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2192	–	–	644819.9 0	2263938. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2193	–	–	644803.5 4	2263919. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2201	–	–	644793.9 6	2263925. 00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2200	–	–	644787.7 2	2263931. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2199	–	–	644785.9 0	2263933. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198	–	–	644773.5 6	2263945. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	–	–	644762.4 2	2263955. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	–	–	644775.9 9	2263970. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	–	–	644784.7 2	2263962. 58	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
59:37:0890101:66**

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
н2195	н2205	4.67	–	–
н2205	н2204	5.45	–	–
н2204	н2203	10.21	–	–
н2203	н2202	5.86	–	–
н2202	н943	21.39	–	–
н943	2306	13.04	–	–
2306	н2191	12.53	–	–
н2191	н2192	10.03	–	–
н2192	н2193	25.32	–	–
н2193	н2201	11.25	–	–
н2201	н2200	9.01	–	–
н2200	н2199	2.54	–	–
н2199	н2198	17.23	–	–
н2198	н2197	15.18	–	–
н2197	н2196	20.29	–	–
н2196	н2195	11.92	–	–

**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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 25 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	1845 кв.м ± 8.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1845} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.84$
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	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	59:37:0890101:741

	(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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2422	–	–	644702.88	2263944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2209	–	–	644701.85	2263944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2210	–	–	644700.16	2263910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2211	–	–	644741.17	2263914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2212	–	–	644742.7 0	2263916. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2213	–	–	644746.0 2	2263920. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2214	–	–	644751.2 2	2263929. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2215	–	–	644751.6 0	2263930. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2216	–	–	644751.7 8	2263933. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217	–	–	644751.0 0	2263937. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2218	–	–	644750.1 2	2263939. 18	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2219	–	–	644745.18	2263948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	644743.64	2263950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	–	–	644743.12	2263960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	–	–	644737.72	2263960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	–	–	644736.66	2263960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222	–	–	644735.76	2263956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2223	–	–	644734.0 2	2263951. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	–	–	644729.9 2	2263944. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2225	–	–	644728.3 8	2263943. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2413	–	–	644714.8 8	2263944. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2422	–	–	644702.8 8	2263944. 25	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 59:37:0890101:204

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			
2422	н2209	1.03	–	–
н2209	н2210	33.42	–	–
н2210	н2211	41.21	–	–
н2211	н2212	2.17	–	–
н2212	н2213	5.19	–	–
н2213	н2214	10.26	–	–

н2214	н2215	1.49	–	–
н2215	н2216	2.27	–	–
н2216	н2217	4.37	–	–
н2217	н2218	2.02	–	–
н2218	н2219	10.20	–	–
н2219	н2220	3.02	–	–
н2220	н2208	9.43	–	–
н2208	н2207	5.45	–	–
н2207	н2221	1.32	–	–
н2221	н2222	3.96	–	–
н2222	н2223	5.11	–	–
н2223	н2224	8.13	–	–
н2224	н2225	1.63	–	–
н2225	2413	13.50	–	–
2413	2422	12.00	–	–

**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	1634 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.09$
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	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:740,59:37:0000000:2191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0890101:49

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2256	–	–	644338.2 0	2263753. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2259	–	–	644337.8 4	2263755. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2253	–	–	644364.3 2	2263795. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2254	–	–	644372.6 4	2263790. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2255	–	–	644379.6 6	2263786. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н2250	–	–	644391.9 6	2263777. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2497	–	–	644398.7 5	2263773. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2496	–	–	644370.8 6	2263735. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	–	–	644366.3 6	2263737. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257	–	–	644348.3 6	2263747. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256	–	–	644338.2 0	2263753. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2479	644364.5 6	2263796. 38	–	–	–	–	–
2480	644390.2	2263779.	–	–	–	–	–

	4	04					
2476	644391.9 2	2263777. 91	–	–	–	–	–
2485	644398.7 5	2263773. 29	–	–	–	–	–
2484	644370.8 6	2263735. 04	–	–	–	–	–
2483	644338.2 7	2263754. 27	–	–	–	–	–
2482	644337.3 8	2263754. 79	–	–	–	–	–
2481	644361.9 9	2263792. 63	–	–	–	–	–
2479	644364.5 6	2263796. 38	–	–	–	–	–

**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
н2256	н2259	2.01	–	–
н2259	н2253	48.07	–	–
н2253	н2254	10.00	–	–
н2254	н2255	8.20	–	–
н2255	н2250	14.91	–	–
н2250	2497	8.12	–	–
2497	2496	47.34	–	–
2496	н2258	5.02	–	–
н2258	н2257	20.81	–	–
н2257	н2256	11.87	–	–

**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	1943

	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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2260	—	—	644352.8 8	2263691. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2261	—	—	644360.7 0	2263711. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2496	—	—	644370.8 6	2263735. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2258	–	–	644366.3 6	2263737. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2257	–	–	644348.3 6	2263747. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2256	–	–	644338.2 0	2263753. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2262	–	–	644330.1 2	2263739. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2263	–	–	644322.1 4	2263725. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2264	–	–	644315.7 8	2263712. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2265	–	–	644311.7 2	2263705. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2266	–	–	644311.5 0	2263701. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267	–	–	644323.0 8	2263699. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268	–	–	644349.6 4	2263693. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	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	644338.2 7	2263754. 27	–	–	–	–	–
2484	644370.8 6	2263735. 04	–	–	–	–	–
2491	644366.2 8	2263723. 42	–	–	–	–	–
2490	644353.1 9	2263692. 89	–	–	–	–	–
2489	644316.1 5	2263701. 58	–	–	–	–	–
2488	644314.1 5	2263703. 29	–	–	–	–	–
2487	644313.4 0	2263706. 26	–	–	–	–	–

2486	644314.6 7	2263710. 38	—	—	—	—	—
2483	644338.2 7	2263754. 27	—	—	—	—	—

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
н2260	н2261	21.23	—	—
н2261	2496	25.84	—	—
2496	н2258	5.02	—	—
н2258	н2257	20.81	—	—
н2257	н2256	11.87	—	—
н2256	н2262	16.08	—	—
н2262	н2263	16.80	—	—
н2263	н2264	13.76	—	—
н2264	н2265	8.76	—	—
н2265	н2266	3.23	—	—
н2266	н2267	11.92	—	—
н2267	н2268	27.23	—	—
н2268	н2260	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2516	–	–	644318.23	2263583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2277	–	–	644314.14	2263608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2276	–	–	644313.98	2263611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2274	–	–	644312.84	2263646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2275	–	–	644319.3 2	2263645. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2269	–	–	644321.2 0	2263644. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	644335.0 0	2263642. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	–	–	644342.0 0	2263645. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2512	–	–	644337.1 0	2263584. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2516	–	–	644318.2 3	2263583. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2500	644337.1 0	2263584. 21	–	–	–	–	–
2501	644339.8	2263611.	–	–	–	–	–

	1	64					
2502	644341.5 5	2263628. 16	–	–	–	–	–
2492	644342.0 3	2263644. 59	–	–	–	–	–
2499	644333.1 2	2263644. 47	–	–	–	–	–
2498	644314.6 7	2263646. 30	–	–	–	–	–
2503	644314.5 5	2263611. 57	–	–	–	–	–
2504	644318.2 3	2263583. 95	–	–	–	–	–
2500	644337.1 0	2263584. 21	–	–	–	–	–

**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
2516	н2277	24.43	–	–
н2277	н2276	3.80	–	–
н2276	н2274	34.20	–	–
н2274	н2275	6.52	–	–
н2275	н2269	1.98	–	–
н2269	н2270	13.90	–	–
н2270	н2271	7.32	–	–
н2271	2512	61.08	–	–
2512	2516	18.87	–	–
2516	2516	0.00	–	–

**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	1500

	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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2510	—	—	644315.92	2263405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2511	—	—	644320.68	2263407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2512	—	—	644319.12	2263411.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2513	–	–	644317.9 6	2263412. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2514	–	–	644311.9 4	2263426. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2515	–	–	644297.8 0	2263420. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2516	–	–	644276.2 0	2263419. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2517	–	–	644270.4 0	2263413. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2518	–	–	644269.8 3	2263408. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2519	–	–	644269.2 6	2263397. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2520	–	–	644269.5 4	2263386. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2506	–	–	644270.1 0	2263380. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2505	–	–	644309.0 0	2263374. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2521	–	–	644314.9 3	2263396. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2522	–	–	644315.8 6	2263401. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	644315.9 2	2263405. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2835	644320.4 3	2263405. 19	—	—	—	—	—
2836	644312.9 3	2263425. 76	—	—	—	—	—
2837	644298.8 9	2263420. 04	—	—	—	—	—
2838	644284.2 5	2263419. 04	—	—	—	—	—
2839	644277.6 6	2263418. 56	—	—	—	—	—
2840	644271.4 5	2263412. 18	—	—	—	—	—
2841	644270.4 5	2263398. 15	—	—	—	—	—
2842	644270.2 7	2263385. 80	—	—	—	—	—
2833	644270.6 8	2263380. 11	—	—	—	—	—
2832	644309.7 8	2263374. 68	—	—	—	—	—
2843	644310.9 5	2263378. 37	—	—	—	—	—
2844	644316.8 8	2263404. 16	—	—	—	—	—
2835	644320.4 3	2263405. 19	—	—	—	—	—

**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
н2510	н2511	5.21	—	—
н2511	н2512	3.83	—	—
н2512	н2513	1.60	—	—
н2513	н2514	15.33	—	—
н2514	н2515	15.24	—	—
н2515	н2516	21.65	—	—
н2516	н2517	8.61	—	—
н2517	н2518	4.98	—	—
н2518	н2519	10.79	—	—
н2519	н2520	10.68	—	—
н2520	н2506	6.47	—	—
н2506	н2505	39.28	—	—
н2505	н2521	22.36	—	—
н2521	н2522	4.83	—	—
н2522	н2510	4.68	—	—

**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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.86$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2523	—	—	644302.9 2	2263442. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2524	–	–	644277.0 4	2263443. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2525	–	–	644276.3 8	2263440. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2516	–	–	644276.2 0	2263419. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2515	–	–	644297.8 0	2263420. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2514	–	–	644311.9 4	2263426. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2526	–	–	644317.2 6	2263428. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2527	–	–	644323.6	2263430.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2528	–	–	644326.02	2263462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2529	–	–	644325.12	2263465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	644322.50	2263474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	–	–	644321.68	2263486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2532	–	–	644314.08	2263486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	–	–	644310.36	2263486.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2523	–	–	644302.9 2	2263442. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**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
н2523	н2524	25.90	–	–
н2524	н2525	3.48	–	–
н2525	н2516	20.94	–	–
н2516	н2515	21.65	–	–
н2515	н2514	15.24	–	–
н2514	н2526	5.51	–	–
н2526	н2527	6.73	–	–
н2527	н2528	32.78	–	–
н2528	н2529	2.66	–	–
н2529	н2530	9.03	–	–
н2530	н2531	12.97	–	–
н2531	н2532	7.62	–	–
н2532	н2533	3.73	–	–
н2533	н2523	44.03	–	–

**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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Лесная ул, 13А 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	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	1232

	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	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2534	—	—	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2533	—	—	644310.3 6	2263486. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2532	—	—	644314.0 8	2263486. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2531	–	–	644321.6 8	2263486. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2538	–	–	644324.8 7	2263487. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2866	–	–	644316.7 1	2263534. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2867	–	–	644322.3 9	2263534. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2868	–	–	644321.9 1	2263541. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2869	–	–	644317.4 4	2263567. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2539	–	–	644309.2 6	2263565. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2540	–	–	644299.5 2	2263564. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2541	–	–	644280.6 2	2263557. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534	–	–	644296.6 2	2263487. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2852	644281.4 5	2263558. 87	–	–	–	–	–
2859	644299.6 4	2263564. 37	–	–	–	–	–
2858	644309.5 7	2263566. 00	–	–	–	–	–
2857	644317.4 4	2263567. 14	–	–	–	–	–
2856	644321.9 1	2263541. 61	–	–	–	–	–
2855	644322.3 9	2263534. 41	–	–	–	–	–
2854	644316.7 1	2263534. 05	–	–	–	–	–
2853	644325.2 0	2263484. 62	–	–	–	–	–
2846	644310.4 6	2263485. 47	–	–	–	–	–
2847	644296.8 5	2263486. 48	–	–	–	–	–
2852	644281.4 5	2263558. 87	–	–	–	–	–

**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
н2534	н2533	13.77	–	–
н2533	н2532	3.73	–	–
н2532	н2531	7.62	–	–
н2531	н2538	3.20	–	–
н2538	2866	47.55	–	–
2866	2867	5.69	–	–
2867	2868	7.22	–	–
2868	2869	25.92	–	–
2869	н2539	8.37	–	–
н2539	н2540	9.75	–	–
н2540	н2541	20.27	–	–
н2541	н2534	72.23	–	–

**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

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2889	–	–	644250.56	2263589.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2545	–	–	644264.36	2263563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2546	–	–	644266.46	2263559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2547	–	–	644250.96	2263551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2559	–	–	644245.50	2263548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2558	–	–	644242.78	2263546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2557	–	–	644239.90	2263546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	–	–	644232.54	2263560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2555	–	–	644231.24	2263562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554	–	–	644231.82	2263563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	–	–	644224.82	2263576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2302	–	–	644240.6 6	2263584. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2889	–	–	644250.5 6	2263589. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2878	644229.9 6	2263567. 99	–	–	–	–	–
2879	644233.5 0	2263560. 81	–	–	–	–	–
2880	644241.1 9	2263545. 18	–	–	–	–	–
2864	644252.1 0	2263550. 27	–	–	–	–	–
2863	644267.6 9	2263556. 95	–	–	–	–	–
2877	644250.5 6	2263589. 88	–	–	–	–	–
2881	644224.9 8	2263576. 23	–	–	–	–	–
2882	644227.8 5	2263571. 61	–	–	–	–	–
2878	644229.9 6	2263567. 99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:226

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
2889	н2545	29.88	–	–
н2545	н2546	4.62	–	–
н2546	н2547	17.35	–	–
н2547	н2559	6.50	–	–
н2559	н2558	2.94	–	–
н2558	н2557	2.95	–	–
н2557	н2556	15.82	–	–
н2556	н2555	2.80	–	–
н2555	н2554	0.66	–	–
н2554	н2301	15.03	–	–
н2301	н2302	17.91	–	–

н2302	2889	11.19	–	–			
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		1010 кв.м ± 6.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.36$				
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		18 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2547	–	–	644250.9	2263551.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2559	–	–	644245.49	2263547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2558	–	–	644242.78	2263546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2557	–	–	644239.90	2263546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	–	–	644232.54	2263560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2900	–	–	644205.04	2263544.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2895	–	–	644199.52	2263554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2896	–	–	644190.4 0	2263550. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2560	–	–	644198.5 4	2263533. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2561	–	–	644203.8 9	2263524. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2562	–	–	644200.1 6	2263522. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2563	–	–	644207.2 8	2263509. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2564	–	–	644209.1 0	2263507. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2565	–	–	644226.3	2263492.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2566	–	–	644229.32	2263491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2567	–	–	644236.90	2263496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2568	–	–	644243.14	2263498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2569	–	–	644246.70	2263498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	644257.76	2263494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552	–	–	644267.12	2263495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2551	–	–	644269.4 8	2263499. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2550	–	–	644272.7 6	2263500. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2549	–	–	644275.5 4	2263501. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2548	–	–	644263.5 0	2263526. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2547	–	–	644250.9 6	2263551. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2883	644199.5 1	2263554. 93	–	–	–	–	–
2884	644190.3 9	2263550. 05	–	–	–	–	–
2885	644204.7 2	2263524. 77	–	–	–	–	–
2886	644200.6 9	2263522. 51	–	–	–	–	–
2887	644218.4	2263491.	–	–	–	–	–

	2	40					
2865	644269.7 5	2263512. 15	–	–	–	–	–
2864	644252.1 0	2263550. 27	–	–	–	–	–
2880	644241.1 9	2263545. 18	–	–	–	–	–
2879	644233.5 0	2263560. 81	–	–	–	–	–
2888	644205.0 3	2263544. 92	–	–	–	–	–
2883	644199.5 1	2263554. 93	–	–	–	–	–

**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. 1	до т. 2			
н2547	н2559	6.51	–	–
н2559	н2558	2.93	–	–
н2558	н2557	2.94	–	–
н2557	н2556	15.82	–	–
н2556	2900	31.50	–	–
2900	2895	11.43	–	–
2895	2896	10.34	–	–
2896	н2560	18.43	–	–
н2560	н2561	10.24	–	–
н2561	н2562	4.30	–	–
н2562	н2563	14.60	–	–
н2563	н2564	2.90	–	–
н2564	н2565	22.81	–	–
н2565	н2566	3.36	–	–
н2566	н2567	9.16	–	–
н2567	н2568	6.55	–	–
н2568	н2569	3.56	–	–
н2569	н2570	11.60	–	–
н2570	н2552	9.41	–	–
н2552	н2551	4.23	–	–
н2551	н2550	3.60	–	–
н2550	н2549	3.07	–	–
н2549	н2548	27.59	–	–
н2548	н2547	27.77	–	–

**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	3430 кв.м ± 11.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3430} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 11.84$
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	347 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2342	—	—	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	—	—	644485.6 4	2264038. 77	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2318	–	–	644502.4 0	2264053. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2317	–	–	644468.5 4	2264085. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	–	–	644444.3 6	2264058. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2343	–	–	644446.7 6	2264056. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2342	–	–	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2692	644470.3 3	2264085. 60	–	–	–	–	–
2687	644502.5 3	2264053. 60	–	–	–	–	–
2689	644486.3 1	2264038. 92	–	–	–	–	–

2694	644475.9 1	2264029. 50	–	–	–	–	–
2693	644448.8 0	2264056. 19	–	–	–	–	–
2692	644470.3 3	2264085. 60	–	–	–	–	–

**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
н2342	н2340	13.77	–	–
н2340	н2318	22.51	–	–
н2318	н2317	46.53	–	–
н2317	н2316	36.11	–	–
н2316	н2343	3.24	–	–
н2343	н2342	40.08	–	–

**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	1615 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.04$
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	115 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

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2344	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2347	–	–	644471.9 0	2264015. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2346	–	–	644480.4 0	2264024. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2342	–	–	644475.8 2	2264029. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	–	–	644485.6 4	2264038. 77	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2341	–	–	644495.60	2264023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	644494.86	2264023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	644498.56	2264017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2328	–	–	644512.34	2263993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2329	–	–	644501.74	2263986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	644510.02	2263974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2331	–	–	644485.7 2	2263954. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	–	–	644466.0 2	2263976. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2344	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2708	644485.0 5	2263954. 24	–	–	–	–	–
2717	644453.4 2	2263991. 69	–	–	–	–	–
2716	644450.1 4	2263995. 98	–	–	–	–	–
2715	644484.2 1	2264027. 01	–	–	–	–	–
2714	644507.5 3	2263989. 89	–	–	–	–	–
2713	644502.3 8	2263986. 16	–	–	–	–	–
2712	644505.2 3	2263982. 20	–	–	–	–	–
2711	644508.0 6	2263978. 30	–	–	–	–	–
2710	644495.0 2	2263967. 51	–	–	–	–	–
2709	644497.3 7	2263964. 14	–	–	–	–	–
2708	644485.0 5	2263954. 24	–	–	–	–	–

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

н2344	н2347	30.07	–	–
н2347	н2346	12.31	–	–
н2346	н2342	6.35	–	–
н2342	н2340	13.77	–	–
н2340	н2341	17.95	–	–
н2341	н2339	0.83	–	–
н2339	н2337	7.42	–	–
н2337	н2328	27.30	–	–
н2328	н2329	12.96	–	–
н2329	н2330	13.94	–	–
н2330	н2331	31.73	–	–
н2331	н2345	29.68	–	–
н2345	н2344	24.83	–	–

**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	2662 кв.м ± 10.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2662} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} =$ 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	462 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:648
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2348	–	–	644447.6 2	2263999. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2349	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2344	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2347	–	–	644471.9 0	2264015. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2346	–	–	644480.4 0	2264024. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2342	–	–	644475.8	2264029.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2343	–	–	644446.76	2264056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	–	–	644444.36	2264058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	–	–	644419.48	2264028.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	–	–	644447.62	2263999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2695	644463.23	2264017.72	–	–	–	–	–
2705	644445.21	2264001.24	–	–	–	–	–
2700	644445.17	2264001.21	–	–	–	–	–
2699	644420.19	2264027.85	–	–	–	–	–
2698	644449.85	2264055.16	–	–	–	–	–
2694	644475.91	2264029.50	–	–	–	–	–
2697	644463.9	2264018.	–	–	–	–	–

	3	42					
2696	644463.1 0	2264017. 87	–	–	–	–	–
2695	644463.2 3	2264017. 72	–	–	–	–	–

**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
н2348	н2349	0.82	–	–
н2349	н2344	4.28	–	–
н2344	н2347	30.07	–	–
н2347	н2346	12.31	–	–
н2346	н2342	6.35	–	–
н2342	н2343	40.08	–	–
н2343	н2316	3.24	–	–
н2316	н2315	39.41	–	–
н2315	н2348	40.54	–	–

**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	59:37:0000000:2191,59:37:0890101:1064

	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 59:37:0890101:32							
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2312	–	–	644391.78	2264004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2311	–	–	644458.38	2264091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2661	–	–	644456.32	2264092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2662	–	–	644458.67	2264095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2310	–	–	644460.8	2264094.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2309	–	–	644462.69	2264096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2522	–	–	644466.29	2264101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2381	–	–	644445.93	2264109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2382	–	–	644431.03	2264114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2383	–	–	644430.00	2264111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2384	–	–	644426.21	2264113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2385	–	–	644427.1 8	2264115. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2665	–	–	644423.0 1	2264117. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2615	–	–	644404.5 7	2264120. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2666	–	–	644382.2 9	2264122. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2386	–	–	644360.5 5	2264122. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2619	–	–	644356.3 8	2264099. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2629	–	–	644352.4	2264081.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2387	–	–	644345.61	2264053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2388	–	–	644348.57	2264054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2523	–	–	644350.16	2264050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2524	–	–	644346.52	2264048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2389	–	–	644345.30	2264051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	644344.32	2264048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2369	–	–	644367.4 0	2264028. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	–	–	644389.3 6	2264006. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	–	–	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	644361.3 4	2264122. 87	–	–	–	–	–
2637	644360.2 7	2264117. 91	–	–	–	–	–
2607	644356.3 8	2264099. 73	–	–	–	–	–
2617	644352.4 7	2264081. 50	–	–	–	–	–
2638	644346.4 5	2264053. 38	–	–	–	–	–
2639	644348.7 3	2264054. 29	–	–	–	–	–
2640	644350.0 7	2264050. 67	–	–	–	–	–
2641	644346.4 3	2264049. 00	–	–	–	–	–
2642	644345.6 5	2264051. 11	–	–	–	–	–
2643	644344.8 2	2264048. 76	–	–	–	–	–
2644	644367.2 3	2264028. 78	–	–	–	–	–
2645	644370.8 5	2264025. 87	–	–	–	–	–
2646	644381.1	2264015.	–	–	–	–	–

	5	41					
2647	644392.9 2	2264003. 46	–	–	–	–	–
2648	644458.5 8	2264090. 83	–	–	–	–	–
2649	644456.3 2	2264092. 35	–	–	–	–	–
2650	644458.7 0	2264095. 57	–	–	–	–	–
2651	644460.9 8	2264094. 03	–	–	–	–	–
2511	644462.7 9	2264096. 44	–	–	–	–	–
2510	644466.2 9	2264101. 10	–	–	–	–	–
2509	644445.6 3	2264109. 82	–	–	–	–	–
2652	644443.6 8	2264110. 64	–	–	–	–	–
2653	644423.0 1	2264117. 13	–	–	–	–	–
2604	644421.7 3	2264117. 37	–	–	–	–	–
2603	644404.5 7	2264120. 29	–	–	–	–	–
2606	644388.8 4	2264121. 65	–	–	–	–	–
2654	644382.2 9	2264122. 22	–	–	–	–	–
2636	644361.3 4	2264122. 87	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2390	–	–	644414.1 1	2264092. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2391	–	–	644416.3 0	2264095. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2392	–	–	644413.0 3	2264097. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2393	–	–	644410.73	2264094.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	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	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2677	–	–	644364.03	2264055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2678	–	–	644362.44	2264059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2675	–	–	644358.74	2264057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2676	–	–	644360.3 9	2264054. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2677	–	–	644364.0 3	2264055. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2673	–	–	644391.7 2	2264066. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2674	–	–	644390.1 2	2264070. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2671	–	–	644386.4 2	2264068. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2672	–	–	644388.0 7	2264064. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2673	–	–	644391.7 2	2264066. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2634	644359.5 0	2264095. 24	–	–	–	–	–
2635	644358.6 1	2264093. 42	–	–	–	–	–
2632	644360.4 2	2264092. 53	–	–	–	–	–
2633	644361.3 1	2264094. 33	–	–	–	–	–
2634	644359.5 0	2264095. 24	–	–	–	–	–

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
н2312	н2311	109.54	–	–
н2311	2661	2.46	–	–
2661	2662	4.04	–	–
2662	н2310	2.64	–	–
н2310	н2309	3.01	–	–
н2309	2522	5.84	–	–
2522	н2381	22.15	–	–
н2381	н2382	15.61	–	–
н2382	н2383	2.91	–	–
н2383	н2384	4.09	–	–
н2384	н2385	2.50	–	–
н2385	2665	4.45	–	–
2665	2615	18.71	–	–
2615	2666	22.36	–	–
2666	н2386	21.74	–	–
н2386	2619	23.09	–	–
2619	2629	18.64	–	–
2629	н2387	29.29	–	–
н2387	н2388	3.20	–	–
н2388	2523	3.93	–	–
2523	2524	4.00	–	–
2524	н2389	3.01	–	–
н2389	н2370	3.16	–	–
н2370	н2369	30.64	–	–
н2369	н2368	30.89	–	–
н2368	н2312	3.71	–	–

–	–	–	–	–
н2390	н2391	4.02	–	–
н2391	н2392	3.92	–	–
н2392	н2393	4.00	–	–
н2393	н2390	4.07	–	–
–	–	–	–	–
2677	2678	3.93	–	–
2678	2675	4.00	–	–
2675	2676	4.07	–	–
2676	2677	4.00	–	–
–	–	–	–	–
2673	2674	3.93	–	–
2674	2671	4.00	–	–
2671	2672	4.07	–	–
2672	2673	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, Трактовая 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	8337 кв.м ± 18.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8337} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 18.27$
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	60 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 квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2433	–	–	644361.3 0	2263914. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	644355.9 4	2263917. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	644346.6 4	2263924. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2774	–	–	644338.9 8	2263927. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	–	–	644335.6 4	2263929. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2414	–	–	644334.5 8	2263931. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2775	–	–	644333.5 1	2263929. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2778	–	–	644324.4 2	2263887. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2779	–	–	644318.9 3	2263869. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2780	–	–	644317.9 3	2263860. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	644324.4 2	2263855. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	644326.1 8	2263856. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2451	–	–	644333.86	2263873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2452	–	–	644337.60	2263881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	–	–	644338.78	2263880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	644358.66	2263911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	–	–	644367.12	2263905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2763	–	–	644370.34	2263909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2432	–	–	644367.0 6	2263912. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2434	–	–	644366.9 4	2263912. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	644361.3 0	2263914. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2769	644324.7 7	2263855. 40	–	–	–	–	–
2770	644337.6 4	2263881. 94	–	–	–	–	–
2766	644338.8 7	2263880. 98	–	–	–	–	–
2765	644358.7 8	2263911. 01	–	–	–	–	–
2771	644361.2 1	2263914. 67	–	–	–	–	–
2772	644355.8 1	2263916. 96	–	–	–	–	–
2773	644346.3 8	2263924. 19	–	–	–	–	–
2774	644339.0 1	2263927. 46	–	–	–	–	–
2775	644333.5 1	2263929. 91	–	–	–	–	–
2776	644327.5 6	2263901. 63	–	–	–	–	–
2777	644328.7 1	2263892. 69	–	–	–	–	–
2778	644324.4 2	2263887. 36	–	–	–	–	–
2779	644318.9 3	2263869. 36	–	–	–	–	–
2780	644317.9	2263860.	–	–	–	–	–

	3	47					
2769	644324.7 7	2263855. 40	—	—	—	—	—

**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
н2433	н2437	5.82	—	—
н2437	н2436	11.75	—	—
н2436	2774	8.32	—	—
2774	н2435	3.82	—	—
н2435	н2414	2.04	—	—
н2414	2775	1.60	—	—
2775	2778	43.51	—	—
2778	2779	18.82	—	—
2779	2780	8.95	—	—
2780	н2413	8.36	—	—
н2413	н2450	2.33	—	—
н2450	н2451	18.25	—	—
н2451	н2452	9.12	—	—
н2452	н2443	1.53	—	—
н2443	н2442	36.33	—	—
н2442	н2441	9.99	—	—
н2441	2763	4.91	—	—
2763	н2432	4.23	—	—
н2432	н2434	0.14	—	—
н2434	н2433	6.21	—	—

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м ± 7.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1290

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2455	—	—	644335.4 2	2263803. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2456	—	—	644357.4 4	2263826. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2453	—	—	644354.9 8	2263828. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2454	–	–	644349.7 0	2263833. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	644324.4 2	2263855. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	644308.8 5	2263837. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	–	–	644313.2 4	2263824. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457	–	–	644321.0 2	2263817. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	644335.4 2	2263803. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2770	644335.7 0	2263803. 70	–	–	–	–	–
2771	644357.7 1	2263827. 15	–	–	–	–	–

2769	644355.4 4	2263829. 21	–	–	–	–	–
2757	644324.7 7	2263855. 40	–	–	–	–	–
2772	644308.5 4	2263837. 99	–	–	–	–	–
2773	644313.3 4	2263825. 66	–	–	–	–	–
2770	644335.7 0	2263803. 70	–	–	–	–	–

**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
н2455	н2456	32.17	–	–
н2456	н2453	3.18	–	–
н2453	н2454	7.04	–	–
н2454	н2413	33.29	–	–
н2413	н2412	23.27	–	–
н2412	н2411	13.93	–	–
н2411	н2457	10.72	–	–
н2457	н2455	20.01	–	–

**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 ($P_{\text{кад}}$), 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2490	–	–	644270.51	2263671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2290	–	–	644273.10	2263670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2289	–	–	644286.88	2263696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2804	–	–	644280.56	2263699.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2489	–	–	644268.2 8	2263706. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2488	–	–	644257.6 4	2263713. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2487	–	–	644252.7 6	2263716. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2486	–	–	644239.6 4	2263725. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2485	–	–	644239.8 8	2263725. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2484	–	–	644234.8 0	2263730. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2483	–	–	644223.6 4	2263735. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2491	–	–	644220.3 7	2263725. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2492	–	–	644229.0 9	2263714. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2493	–	–	644237.3 6	2263705. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2494	–	–	644246.1 3	2263692. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2495	–	–	644255.8 6	2263682. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2496	–	–	644261.5 6	2263678. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2497	–	–	644261.1 7	2263676. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2498	–	–	644263.2 9	2263673. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2490	–	–	644270.5 1	2263671. 60	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
н2490	н2290	2.92	–	–
н2290	н2289	29.74	–	–
н2289	2804	6.81	–	–
2804	н2489	14.28	–	–
н2489	н2488	12.57	–	–
н2488	н2487	5.74	–	–
н2487	н2486	15.97	–	–
н2486	н2485	0.70	–	–
н2485	н2484	6.97	–	–
н2484	н2483	12.30	–	–
н2483	н2491	10.76	–	–
н2491	н2492	14.09	–	–
н2492	н2493	12.45	–	–
н2493	н2494	15.52	–	–
н2494	н2495	13.78	–	–
н2495	н2496	7.21	–	–
н2496	н2497	2.05	–	–
н2497	н2498	3.51	–	–
н2498	н2490	7.44	–	–

**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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1623} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.06$
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2466	—	—	644271.4 4	2263737. 32	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2464	–	–	644281.9 2	2263757. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2810	–	–	644265.4 4	2263768. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2463	–	–	644258.1 6	2263771. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	–	–	644243.4 2	2263783. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	–	–	644241.3 0	2263780. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	–	–	644240.9 0	2263781. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2469	–	–	644238.5 4	2263779. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2470	–	–	644238.1 4	2263775. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2471	–	–	644231.4 8	2263773. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2472	–	–	644226.7 8	2263768. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2473	–	–	644221.1 7	2263766. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2474	–	–	644216.9 8	2263765. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2475	–	–	644213.0 3	2263751. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2476	–	–	644222.8 2	2263751. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	–	–	644226.1 2	2263750. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478	–	–	644257.4 4	2263740. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2479	–	–	644259.4 4	2263740. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	644263.9 8	2263739. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2466	–	–	644271.4 4	2263737. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2798	644265.4 4	2263768. 16	—	—	—	—	—
2799	644250.0 1	2263778. 95	—	—	—	—	—
2800	644244.7 4	2263782. 62	—	—	—	—	—
2782	644243.4 3	2263783. 54	—	—	—	—	—
2801	644238.7 6	2263779. 04	—	—	—	—	—
2802	644238.5 0	2263775. 79	—	—	—	—	—
2803	644238.0 8	2263775. 54	—	—	—	—	—
2804	644231.2 9	2263772. 74	—	—	—	—	—
2805	644228.9 7	2263770. 70	—	—	—	—	—
2806	644215.8 7	2263765. 16	—	—	—	—	—
2807	644215.2 6	2263762. 04	—	—	—	—	—
2808	644213.0 8	2263750. 62	—	—	—	—	—
2809	644226.3 4	2263750. 03	—	—	—	—	—
2810	644250.7 2	2263743. 05	—	—	—	—	—
2798	644265.4 4	2263768. 16	—	—	—	—	—

**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
н2466	н2464	22.88	—	—
н2464	2810	19.54	—	—
2810	н2463	8.13	—	—
н2463	н2462	18.77	—	—
н2462	н2467	3.28	—	—
н2467	н2468	0.62	—	—
н2468	н2469	3.27	—	—
н2469	н2470	3.51	—	—
н2470	н2471	7.15	—	—
н2471	н2472	6.24	—	—
н2472	н2473	5.98	—	—
н2473	н2474	4.47	—	—
н2474	н2475	14.78	—	—

н2475	н2476	9.80	–	–
н2476	н2477	3.42	–	–
н2477	н2478	32.88	–	–
н2478	н2479	2.00	–	–
н2479	н2480	4.66	–	–
н2480	н2466	7.73	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 кв.м ± 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2331	–	–	644485.7 2	2263954. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2345	–	–	644466.0 2	2263976. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2344	–	–	644449.8 2	2263995. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2349	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2350	–	–	644432.4 4	2263985. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2332	–	–	644469.3 6	2263941. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2331	–	–	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	644485.0 5	2263954. 24	–	–	–	–	–
2717	644453.4 2	2263991. 69	–	–	–	–	–
2718	644437.2 9	2263976. 56	–	–	–	–	–
2719	644463.2 0	2263947. 67	–	–	–	–	–
2720	644469.1 3	2263940. 87	–	–	–	–	–
2721	644472.2 2	2263943. 61	–	–	–	–	–
2708	644485.0 5	2263954. 24	–	–	–	–	–

**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
н2331	н2345	29.68	–	–
н2345	н2344	24.83	–	–
н2344	н2349	4.28	–	–
н2349	н2350	19.28	–	–
н2350	н2332	57.87	–	–
н2332	н2331	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2332	–	–	644469.3 6	2263941. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2333	–	–	644443.9 6	2263922. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	644432.6	2263935.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2359	–	–	644431.04	2263937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	644416.69	2263951.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	–	–	644420.21	2263955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	644401.72	2263975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	–	–	644403.04	2263976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	644406.52	2263980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2353	–	–	644410.8 0	2263986. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	644415.7 6	2263991. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	644422.0 2	2263998. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	644432.4 4	2263985. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	–	–	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
н2332	н2333	31.81	–	–
н2333	н2360	17.49	–	–
н2360	н2359	2.40	–	–

н2359	н2358	20.46	—	—
н2358	н2357	5.11	—	—
н2357	н2356	27.43	—	—
н2356	н2355	1.68	—	—
н2355	н2354	5.30	—	—
н2354	н2353	7.22	—	—
н2353	н2351	7.19	—	—
н2351	н2352	8.99	—	—
н2352	н2350	16.24	—	—
н2350	н2332	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2362	–	–	644392.2 9	2263933. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	–	–	644385.2 9	2263947. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2363	–	–	644383.0 4	2263958. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	644401.7 2	2263975. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	–	–	644420.2 1	2263955. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	644416.6	2263951.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2359	–	–	644431.04	2263937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	644432.64	2263935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	–	–	644443.96	2263922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2334	–	–	644420.34	2263904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2362	–	–	644392.29	2263933.93	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 59:37:0890101:191

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
н2362	н2364	15.18	–	–
н2364	н2363	11.08	–	–
н2363	н2356	25.71	–	–
н2356	н2357	27.43	–	–
н2357	н2358	5.11	–	–
н2358	н2359	20.46	–	–
н2359	н2360	2.40	–	–
н2360	н2333	17.49	–	–
н2333	н2334	29.57	–	–
н2334	н2362	40.67	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2124 кв.м ± 9.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 9.32$
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2458	–	–	644323.0 6	2263776. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2459	–	–	644339.2 2	2263799. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	644335.4 2	2263803. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457	–	–	644321.0 2	2263817. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	–	–	644313.2 4	2263824. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	644310.6	2263822.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2409	–	–	644309.10	2263821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	–	–	644305.90	2263818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2407	–	–	644303.09	2263813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	–	–	644289.27	2263815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2405	–	–	644274.15	2263821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	–	–	644274.55	2263811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2460	–	–	644287.2 5	2263801. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	–	–	644293.3 0	2263796. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	–	–	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	644335.7 0	2263803. 70	–	–	–	–	–
2773	644313.3 4	2263825. 66	–	–	–	–	–
2774	644278.8 0	2263807. 90	–	–	–	–	–
2775	644323.4 9	2263776. 18	–	–	–	–	–
2776	644334.1 5	2263789. 20	–	–	–	–	–
2777	644341.5 5	2263798. 22	–	–	–	–	–
2778	644337.3 9	2263802. 04	–	–	–	–	–
2770	644335.7 0	2263803. 70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н2458	н2459	28.60	–	–
н2459	н2455	5.34	–	–
н2455	н2457	20.01	–	–

н2457	н2411	10.72	–	–
н2411	н2410	3.27	–	–
н2410	н2409	1.85	–	–
н2409	н2408	4.75	–	–
н2408	н2407	5.31	–	–
н2407	н2406	13.90	–	–
н2406	н2405	16.43	–	–
н2405	н2404	10.48	–	–
н2404	н2460	16.12	–	–
н2460	н2461	7.37	–	–
н2461	н2458	36.35	–	–

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404	–	–	644274.5 5	2263811. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	644287.2 5	2263801. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	–	–	644293.3 0	2263796. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	–	–	644323.0 6	2263776. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	–	–	644301.3 8	2263744. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2464	–	–	644281.9	2263757.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
2810	–	–	644265.44	2263768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2463	–	–	644258.16	2263771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	–	–	644243.42	2263783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	–	–	644274.55	2263811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2779	644301.21	2263745.11	–	–	–	–	–
2784	644282.37	2263756.97	–	–	–	–	–
2783	644281.56	2263756.90	–	–	–	–	–
2782	644243.43	2263783.54	–	–	–	–	–
2781	644274.84	2263810.81	–	–	–	–	–
2780	644321.02	2263777.94	–	–	–	–	–
2779	644301.2	2263745.	–	–	–	–	–

	1	11				
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		
н2404	н2460	16.12	–	–		
н2460	н2461	7.37	–	–		
н2461	н2458	36.35	–	–		
н2458	н2465	38.04	–	–		
н2465	н2464	23.33	–	–		
н2464	2810	19.54	–	–		
2810	н2463	8.13	–	–		
н2463	н2462	18.77	–	–		
н2462	н2404	41.65	–	–		
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 квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1293	–	–	645573.2 0	2262997. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	645581.2 8	2263000. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	645565.3 7	2263039. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296	–	–	645545.8 6	2263033. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	–	–	645536.2 2	2263030. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1298	–	–	645523.7 2	2263025. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1299	–	–	645522.4 3	2263024. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1300	–	–	645519.5 1	2263023. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1301	–	–	645527.7 2	2262994. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1302	–	–	645530.2 8	2262994. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1303	–	–	645536.5 8	2262994. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1304	–	–	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)		
н1305	–	–	645548.4 2	2262997. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	–	–	645551.3 8	2262996. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	645557.4 4	2262996. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	645559.2 4	2262992. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294	–	–	645570.8 1	2262996. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	–	–	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1293	н994	8.62	–	–
н994	н993	42.27	–	–
н993	н1296	20.52	–	–
н1296	н1297	10.13	–	–
н1297	н1298	13.59	–	–
н1298	н1299	1.44	–	–
н1299	н1300	3.21	–	–
н1300	н1301	30.27	–	–
н1301	н1302	2.56	–	–
н1302	н1303	6.32	–	–
н1303	н1304	9.80	–	–
н1304	н1305	2.44	–	–
н1305	н1306	3.06	–	–
н1306	н1307	6.10	–	–
н1307	н1308	3.97	–	–
н1308	н1294	12.40	–	–
н1294	н1293	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 $P_{\text{макс}}$), 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 59:37:0890101:281 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752	—	—	645631.76	2263253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	—	—	645625.86	2263266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853	—	—	645620.59	2263263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	—	—	645612.08	2263260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5201	–	–	645606.9 6	2263257. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5202	–	–	645603.5 4	2263256. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н854	–	–	645580.1 0	2263246. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н855	–	–	645582.1 7	2263240. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
971	–	–	645583.9 1	2263239. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н856	–	–	645586.5 8	2263236. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н851	–	–	645589.1	2263231.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н850	–	–	645600.76	2263236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	645599.78	2263239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	645603.14	2263240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	645602.87	2263242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	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 т.	до т.			

1	2	3	4	5
н752	н751	14.35	–	–
н751	н853	5.73	–	–
н853	н5200	9.34	–	–
н5200	н5201	5.60	–	–
н5201	н5202	3.64	–	–
н5202	н854	25.62	–	–
н854	н855	5.62	–	–
н855	971	2.03	–	–
971	н856	4.62	–	–
н856	н851	5.20	–	–
н851	н850	12.44	–	–
н850	н849	3.94	–	–
н849	н848	3.50	–	–
н848	н847	1.35	–	–
н847	н752	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	716 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.57$
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	184 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н44	645966.90	2263504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	645964.16	2263510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4014	645964.17	2263510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4017	645960.40	2263510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4016	645960.26	2263514.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4001	645962.63	2263514.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	645954.65	2263532.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	645952.76	2263536.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	645952.41	2263537.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	645941.40	2263563.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	645940.54	2263564.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	645918.43	2263559.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
193	645927.84	2263539.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	645940.86	2263511.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	645944.80	2263503.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	645952.96	2263503.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н44	645966.90	2263504.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4010	645965.11	2263504.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4011	645961.40	2263503.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4012	645960.94	2263507.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4013	645964.65	2263507.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4010	645965.11	2263504.00	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
н44	н4000	6.95	–	–
н4000	4014	0.15	–	–
4014	4017	3.77	–	–
4017	4016	3.77	–	–
4016	н4001	2.37	–	–
н4001	н49	20.28	–	–
н49	н48	4.34	–	–
н48	н47	1.17	–	–
н47	н52	27.50	–	–
н52	н51	1.97	–	–
н51	199	22.69	–	–
199	193	22.01	–	–
193	н90	31.04	–	–
н90	н69	9.35	–	–
н69	76	8.18	–	–
76	75	8.56	–	–
75	74	4.21	–	–
74	н44	1.91	–	–
–	–	–	–	–
4010	4011	3.74	–	–
4011	4012	3.74	–	–
4012	4013	3.74	–	–
4013	4010	3.74	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 кв.м ± 7.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 7.49$

	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3	646178.49	2263167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	646181.38	2263168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н5	646176.60	2263179.46	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	646106.81	2263153.47	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	646083.75	2263165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	646082.00	2263153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	646080.72	2263143.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н67	646093.94	2263140.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	646114.42	2263142.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	646133.44	2263146.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	646178.49	2263167.05	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 :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	61	21.54	—	—
61	н63	20.84	—	—
н63	н64	14.97	—	—
н64	н65	12.64	—	—
н65	н66	9.27	—	—
н66	н67	13.73	—	—

н67	н59	20.65	–	–
н59	н4	19.46	–	–
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 кв.м ± 9.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1522} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 9.48$
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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н58	646148.88	2263115.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	646148.14	2263117.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	646133.44	2263146.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	646114.42	2263142.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	646133.81	2263107.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	646135.40	2263109.73	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н58	646148.88	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н58	н1	1.57	–	–
н1	н4	33.19	–	–
н4	н59	19.46	–	–
н59	н60	40.04	–	–
н60	н61	2.47	–	–
н61	н58	14.75	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ± 5.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.15$
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н60	646133.81	2263107.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	646114.42	2263142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	646093.94	2263140.12	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н91	646085.94	2263099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	646065.63	2263045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	646108.56	2263039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	646121.98	2263087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	646116.98	2263088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	646133.81	2263107.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определены)		
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	
н60	н59	39.86	–	–	
н59	н67	20.65	–	–	
н67	н91	41.32	–	–	
н91	н92	58.08	–	–	
н92	н93	43.35	–	–	
н93	н94	49.99	–	–	
н94	н4030	5.23	–	–	
н4030	н60	25.44	–	–	
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		3882 кв.м ± 13.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3882 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 13.00$		
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н95	646016.05	2262913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	646034.90	2262963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	646037.98	2262972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	646065.63	2263045.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н91	646085.94	2263099.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	646093.94	2263140.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	646080.72	2263143.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	646075.10	2263103.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	646054.83	2263050.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	646037.87	2263005.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
276	646020.67	2262959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	646004.42	2262916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	646016.05	2262913.99	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 :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н96	53.31	–	–
н96	н97	8.70	–	–
н97	н92	78.22	–	–
н92	н91	58.08	–	–
н91	н67	41.32	–	–
н67	н66	13.73	–	–
н66	н98	40.87	–	–
н98	281	56.65	–	–
281	279	48.04	–	–
279	276	48.73	–	–
276	275	46.04	–	–
275	н95	11.97	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок 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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2873} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 13.04$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
281	646054.83	2263050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	646075.10	2263103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	646080.72	2263143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	646082.00	2263153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	646070.34	2263147.66	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	646025.15	2263058.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
281	646054.83	2263050.44	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 :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
281	н98	56.65	–	–
н98	н66	40.87	–	–
н66	н65	9.27	–	–
н65	н99	12.82	–	–
н99	н100	72.85	–	–
н100	282	45.82	–	–
282	281	30.75	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3891 кв.м ± 12.97 кв.м
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 $P_{\text{макс}}$), 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n100	646013.00	2263102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	646025.15	2263058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	646008.50	2263014.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
277	645991.54	2262969.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	645974.49	2262925.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	645964.74	2262927.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	645966.68	2262933.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	645977.56	2262961.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	645989.48	2262993.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н237	646001.02	2263022.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	646015.17	2263060.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	646003.78	2263099.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	646008.64	2263099.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	646013.00	2263102.72	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н100	282	45.82	–	–
282	280	46.92	–	–
280	277	47.81	–	–
277	278	48.06	–	–

278	н239	10.19	–	–
н239	н238	5.57	–	–
н238	283	30.51	–	–
283	291	33.68	–	–
291	н237	31.90	–	–
н237	н236	40.37	–	–
н236	н109	39.98	–	–
н109	н110	4.87	–	–
н110	н100	5.54	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н104	645901.94	2262984.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	645918.44	2263010.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	645951.07	2263052.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	645968.54	2263074.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	645971.28	2263081.64	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н107	645971.48	2263087.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	645972.20	2263097.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	646003.78	2263099.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	646008.64	2263099.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	646013.00	2263102.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	646070.34	2263147.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н65	646082.00	2263153.00	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	646065.58	2263156.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	646005.44	2263110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	645982.08	2263108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	645979.65	2263127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	645958.45	2263115.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н114	645963.06	2263105.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	645932.90	2263121.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	645911.74	2263142.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	645903.82	2263135.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	645928.22	2263110.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	645961.16	2263095.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н118	645944.94	2263067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	645916.98	2263031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	645890.78	2262993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	645893.64	2262965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	645901.94	2262984.24	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 :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
н104	313	30.74	–	–
313	н105	53.45	–	–
н105	317	27.76	–	–
317	н106	8.04	–	–
н106	н107	6.06	–	–

н107	н108	9.95	–	–
н108	н109	31.61	–	–
н109	н110	4.87	–	–
н110	н100	5.54	–	–
н100	н99	72.85	–	–
н99	н65	12.82	–	–
н65	н64	12.64	–	–
н64	н103	20.18	–	–
н103	н111	75.98	–	–
н111	н112	23.41	–	–
н112	н113	19.29	–	–
н113	109	24.42	–	–
109	н114	11.31	–	–
н114	н115	34.09	–	–
н115	219	29.63	–	–
219	218	10.52	–	–
218	218	0.00	–	–
218	н116	34.49	–	–
н116	н117	36.50	–	–
н117	н118	31.72	–	–
н118	н119	45.72	–	–
н119	н120	46.19	–	–
н120	н121	27.97	–	–
н121	н104	20.17	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4489 кв.м ± 13.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4489} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 13.40$
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н236	646015.17	2263060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	646003.78	2263099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	645972.20	2263097.62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н107	645971.48	2263087.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	645971.28	2263081.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	645968.54	2263074.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	645982.06	2263060.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	645988.55	2263073.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	646015.17	2263060.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

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
н236	н109	39.98	—	—
н109	н108	31.61	—	—
н108	н107	9.95	—	—
н107	н106	6.06	—	—
н106	317	8.04	—	—
317	н253	19.04	—	—
н253	300	14.30	—	—
300	н236	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.94$
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 :ЗУ13
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
121	646024.62	2263247.69	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	645997.58	2263311.12	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 (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н143	645979.46	2263349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	645977.70	2263354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	645973.79	2263340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	645982.10	2263323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н182	645976.90	2263321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	645991.01	2263293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	646007.00	2263263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	646016.59	2263244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н134	35.24	–	–
н134	н135	33.71	–	–
н135	н137	28.61	–	–
н137	н143	13.94	–	–
н143	н142	4.96	–	–
н142	н152	5.93	–	–

н152	н151	8.45	–	–
н151	171	17.40	–	–
171	н183	18.13	–	–
н183	н182	5.85	–	–
н182	н184	31.52	–	–
н184	н188	34.10	–	–
н188	122	20.58	–	–
122	121	8.53	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н74	645975.39	2263419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	645971.60	2263427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	645934.91	2263407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	645900.04	2263388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	645902.57	2263383.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
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	н189	41.91	—	—
н189	н190	39.45	—	—
н190	159	6.36	—	—
159	н163	28.45	—	—
н163	н162	1.35	—	—
н162	н160	8.80	—	—
н160	н74	42.99	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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_{\min} и P_{\max}), 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 погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н207	645853.56	2263466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	645839.74	2263495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	645826.90	2263524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	645789.70	2263516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	645808.42	2263503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	645824.44	2263492.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н214	645831.02	2263488.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	645841.72	2263481.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	645845.42	2263478.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	645853.56	2263466.92	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 :ЗУ17

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
н207	н208	32.07	—	—
н208	н355	30.93	—	—
н355	н345	37.90	—	—
н345	н344	23.19	—	—
н344	236	19.35	—	—
236	н214	7.72	—	—
н214	235	12.65	—	—
235	234	5.04	—	—
234	н207	13.76	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Советская	
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н118	645944.94	2263067.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	645919.06	2263046.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	645912.42	2263040.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	645916.98	2263031.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	645944.94	2263067.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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
н118	н257	33.81	–	–
н257	н258	8.61	–	–
н258	н119	10.04	–	–
н119	н118	45.72	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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_{\min} и P_{\max}), 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н116	645928.22	2263110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	645903.83	2263135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	645924.16	2263103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	645928.22	2263110.88	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5

н116	218	34.49	–	–
218	323	37.43	–	–
323	н116	8.13	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
109	645958.45	2263115.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	645926.20	2263172.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	645950.97	2263184.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	645943.68	2263198.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	645901.66	2263157.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	645900.64	2263156.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
220	645899.62	2263156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	645911.74	2263142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	645932.90	2263121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	645963.06	2263105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	645958.45	2263115.85	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 :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
109	108	64.84	–	–
108	107	27.57	–	–
107	118	16.27	–	–
118	222	58.57	–	–
222	221	1.41	–	–
221	220	1.40	–	–
220	219	18.38	–	–
219	н115	29.63	–	–
н115	н114	34.09	–	–
н114	109	11.31	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 :ЗУ26

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н225	645893.74	2263340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	645887.30	2263355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	645854.61	2263341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	645819.18	2263327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	645825.32	2263313.56	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н312	645851.84	2263323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	645858.06	2263326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	645875.39	2263332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	645879.18	2263334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	645893.74	2263340.18	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 :ЗУ26

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

1	2	3	4	5
н225	н224	16.20	–	–
н224	н315	35.24	–	–
н315	н314	38.22	–	–
н314	н313	15.29	–	–
н313	н312	28.27	–	–
н312	н311	6.78	–	–
н311	н310	18.55	–	–
н310	н309	4.23	–	–
н309	н225	15.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Советская ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Советская
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 Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 кв.м ± 14.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1613} = 14.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:708,59:37:0000000:2191
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	:ЗУ26		59:37:0890101:579, :ЗУ29		
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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н216	645836.10	2263466.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	645811.14	2263479.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	645820.55	2263459.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	645836.10	2263466.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н215	28.25	–	–
н215	н331	21.94	–	–
н331	н216	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
463	645788.95	2263463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	645773.79	2263488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	645786.00	2263496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	645756.32	2263516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4032	645734.78	2263503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4100	645734.81	2263502.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4031	645733.54	2263502.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	645712.95	2263490.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	645714.08	2263488.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	645725.46	2263490.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	645741.42	2263494.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	645763.59	2263476.82	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н360	645767.92	2263473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	645772.22	2263470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	645778.76	2263460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	645785.22	2263462.09	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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.	до т.			

1	2	3	4	5
463	н343	29.56	–	–
н343	н342	14.75	–	–
н342	н354	35.39	–	–
н354	н4032	25.02	–	–
н4032	4100	0.67	–	–
4100	н4031	1.27	–	–
н4031	н353	23.92	–	–
н353	н356	2.30	–	–
н356	н357	11.52	–	–
н357	н358	16.39	–	–
н358	н359	28.13	–	–
н359	н360	5.31	–	–
н360	н361	5.61	–	–
н361	н362	11.68	–	–
н362	н363	6.66	–	–
н363	463	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м ± 7.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.90$
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4031	645733.54	2263502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4103	645732.79	2263502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4102	645732.71	2263504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4101	645734.73	2263504.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4032	645734.78	2263503.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	645756.32	2263516.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	645786.00	2263496.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	645799.72	2263487.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	645824.44	2263492.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	645808.42	2263503.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н345	645789.70	2263516.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	645765.16	2263534.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	645768.96	2263537.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	645761.20	2263537.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	645675.24	2263490.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	645676.42	2263488.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	645681.88	2263476.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н352	645706.62	2263486.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	645712.95	2263490.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4031	645733.54	2263502.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4055	645791.92	2263504.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4056	645791.85	2263507.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4057	645789.82	2263506.94	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
4058	645789.90	2263504.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4055	645791.92	2263504.98	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 :ЗУ29

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
н4031	4103	0.75	–	–
4103	4102	2.01	–	–
4102	4101	2.02	–	–
4101	н4032	1.34	–	–
н4032	н354	25.02	–	–
н354	н342	35.39	–	–
н342	238	16.77	–	–
238	236	25.20	–	–
236	н344	19.35	–	–
н344	н345	23.17	–	–
н345	н346	30.39	–	–
н346	н347	4.52	–	–
н347	н348	7.76	–	–
н348	н349	97.69	–	–
н349	н350	2.89	–	–
н350	н351	13.19	–	–
н351	н352	27.04	–	–
н352	н353	7.31	–	–
н353	н4031	23.92	–	–
–	–	–	–	–
4055	4056	2.03	–	–
4056	4057	2.03	–	–
4057	4058	2.02	–	–
4058	4055	2.02	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2775 кв.м ± 12.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2775} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 12.58$
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	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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
261	645864.18	2263150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	645853.28	2263177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	645848.62	2263189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	645843.67	2263187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	645848.73	2263174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	645856.17	2263156.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н408	645846.46	2263153.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	645820.97	2263146.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	645827.68	2263130.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	645846.12	2263140.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	645864.18	2263150.82	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 :ЗУ30

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
261	348	28.67	–	–
348	н402	12.82	–	–
н402	н401	5.39	–	–

н401	н410	13.32	–	–
н410	н409	19.46	–	–
н409	н408	10.18	–	–
н408	н407	26.62	–	–
н407	264	17.09	–	–
264	263	20.83	–	–
263	261	21.03	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н483	645834.18	2263072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	645826.60	2263090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	645822.96	2263076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	645817.80	2263067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	645816.18	2263064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н527	645812.68	2263062.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	645834.18	2263072.50	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 :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н483	н482	19.31	–	–
н482	н524	14.27	–	–
н524	н525	10.39	–	–
н525	н526	3.15	–	–
н526	н527	4.13	–	–
н527	н483	23.69	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н601	645742.96	2263241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	645736.30	2263239.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н603	645726.68	2263236.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	645718.22	2263233.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	645716.22	2263233.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	645704.04	2263228.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	645674.88	2263216.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
813	645672.32	2263222.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	645678.81	2263225.09	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н610	645687.43	2263228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	645694.17	2263230.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	645702.88	2263234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	645711.26	2263237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	645725.60	2263242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	645756.32	2263252.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
545	645760.72	2263245.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	645752.40	2263243.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	645746.48	2263241.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	645742.96	2263241.18	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
н601	н602	6.83	—	—
н602	н603	10.14	—	—
н603	н604	8.91	—	—
н604	н605	2.10	—	—
н605	н606	13.15	—	—
н606	812	31.41	—	—
812	813	6.65	—	—
813	н611	7.00	—	—
н611	н610	9.24	—	—
н610	н609	7.20	—	—
н609	н608	9.48	—	—

н608	814	8.83	–	–
814	708	15.17	–	–
708	703	32.36	–	–
703	545	8.42	–	–
545	н599	8.57	–	–
н599	н600	6.09	–	–
н600	н601	3.61	–	–

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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 5.77$
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	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	:ЗУ33	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н465	645692.93	2263402.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	645685.43	2263419.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	645681.51	2263418.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	645676.08	2263415.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	645680.48	2263405.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н654	645677.00	2263405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	645673.30	2263405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	645658.80	2263401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	645664.06	2263390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	645668.67	2263391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	645692.93	2263402.78	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 :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465	н464	18.60	—	—
н464	н658	4.12	—	—
н658	н649	6.01	—	—
н649	н648	11.20	—	—
н648	н654	3.54	—	—
н654	н653	3.70	—	—
н653	н652	14.95	—	—
н652	н646	12.57	—	—
н646	н645	4.97	—	—
н645	н465	26.58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ 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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. 1 Мая
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 Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	420 кв.м ± 4.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.12$
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 строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:614,59:37:0000000:2191
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	:ЗУ34	59:37:0890101:581

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н657	645626.46	2263427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1619	645622.68	2263437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1616	645614.98	2263433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1615	645601.70	2263428.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
1670	645593.49	2263424.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	645581.75	2263419.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	645576.14	2263417.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	645579.66	2263409.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	645581.06	2263410.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	645618.22	2263423.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	645626.46	2263427.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н657	1619	10.65	–	–
1619	1616	8.70	–	–
1616	1615	14.34	–	–
1615	1670	9.00	–	–
1670	1669	12.62	–	–
1669	н741	5.94	–	–
н741	н671	8.67	–	–
н671	н670	1.49	–	–
н670	н669	39.48	–	–
н669	н657	9.09	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 кв.м ± 4.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 4.75$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н621	645698.10	2263283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	645692.14	2263295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629	645689.38	2263299.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н628	645686.88	2263302.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	645683.98	2263308.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	645681.56	2263313.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	645678.18	2263322.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	645672.99	2263333.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	645670.21	2263338.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	645664.68	2263349.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н644	645661.52	2263356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	645656.58	2263366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	645648.28	2263383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	645640.16	2263400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	645626.46	2263427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	645618.22	2263423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н740	645628.70	2263404.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	645629.82	2263402.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	645630.52	2263401.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	645642.25	2263382.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	645649.09	2263366.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	645659.35	2263342.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	645662.27	2263336.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н701	645668.65	2263322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	645676.62	2263305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	645679.26	2263299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	645683.38	2263289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	645678.22	2263287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	645680.38	2263283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н721	645684.57	2263277.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	645692.44	2263280.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	645698.10	2263283.00	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 :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621	н620	14.07	–	–
н620	н629	4.38	–	–
н629	н628	4.48	–	–
н628	н627	6.29	–	–
н627	н626	5.86	–	–
н626	н634	9.30	–	–
н634	н633	11.78	–	–
н633	н639	6.10	–	–
н639	н638	12.48	–	–
н638	н644	7.37	–	–
н644	н643	11.31	–	–
н643	н647	19.24	–	–
н647	н651	18.30	–	–
н651	н657	30.64	–	–
н657	н669	9.10	–	–
н669	н740	21.67	–	–
н740	н679	2.41	–	–
н679	н680	1.42	–	–

н680	н685	22.25	–	–
н685	н690	17.07	–	–
н690	н691	26.03	–	–
н691	н700	7.50	–	–
н700	н701	15.21	–	–
н701	н709	18.14	–	–
н709	н714	6.81	–	–
н714	н713	10.58	–	–
н713	н719	5.70	–	–
н719	н722	4.21	–	–
н722	н721	8.10	–	–
н721	н739	8.56	–	–
н739	н621	6.25	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. 1 Мая
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1347 кв.м ± 8.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1347 * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)}} = 8.07$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н522	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	645710.23	2263000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	645711.25	2263016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	645719.33	2263028.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н518	645722.79	2263033.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	645725.46	2263035.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	645735.18	2263038.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	645741.06	2263039.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	645739.30	2263040.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	645738.14	2263041.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	645735.26	2263042.18	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
851	645732.28	2263043.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	645728.78	2263045.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	645725.68	2263047.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
848	645722.70	2263050.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
847	645720.82	2263052.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	645719.26	2263055.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н768	645720.06	2263041.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	645710.80	2263033.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	645705.44	2263021.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	645705.18	2263001.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	645704.82	2262985.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	645709.46	2262984.64	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 :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	16.18	–	–
н521	н520	15.31	–	–
н520	н519	15.11	–	–
н519	н518	5.56	–	–
н518	н517	3.49	–	–
н517	н516	10.26	–	–
н516	н515	5.97	–	–
н515	н767	2.03	–	–
н767	853	1.20	–	–
853	852	3.06	–	–
852	851	3.28	–	–
851	850	4.06	–	–
850	849	3.81	–	–
849	848	4.03	–	–
848	847	2.74	–	–
847	н766	3.63	–	–
н766	н768	14.26	–	–
н768	н769	12.11	–	–
н769	н770	13.25	–	–
н770	н771	20.08	–	–
н771	н772	16.60	–	–
н772	н522	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ± 5.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.21$

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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н770	645705.44	2263021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769	645710.80	2263033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н768	645720.06	2263041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	645708.02	2263038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	645700.64	2263035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	645705.44	2263021.68	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н770	н769	13.25	–	–
н769	н768	12.11	–	–
н768	н776	12.57	–	–
н776	н777	7.72	–	–
н777	н770	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н757	645669.02	2263166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	645667.30	2263170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	645643.05	2263161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	645623.73	2263153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	645590.57	2263139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	645581.79	2263135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	645551.28	2263122.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н814	645553.12	2263117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	645559.66	2263119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	645599.62	2263136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	645621.85	2263146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	645626.72	2263148.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	645636.75	2263152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н757	645669.02	2263166.86	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 :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
н757	н756	3.97	–	–
н756	894	25.96	–	–
894	н832	20.84	–	–
н832	н833	35.82	–	–
н833	н834	9.79	–	–
н834	н835	33.10	–	–
н835	н814	5.59	–	–
н814	н813	6.92	–	–
н813	н812	43.32	–	–
н812	н811	24.28	–	–
н811	н810	5.26	–	–
н810	н809	10.96	–	–
н809	н757	35.30	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.24$

	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	:ЗУ42	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н838	645576.06	2263150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844	645569.63	2263167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
978	645552.58	2263159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	645538.98	2263154.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	645546.06	2263136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	645557.68	2263141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	645576.06	2263150.08	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 :ЗУ43

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
н838	н844	18.12	–	–
н844	978	18.64	–	–
978	977	14.49	–	–
977	н921	19.42	–	–
н921	н920	12.65	–	–

н920	н838	20.31	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ43				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная		
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 Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	615 кв.м ± 5.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 5.00$		
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	59:37:0890101:800,59:37:0000000:2191		
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	:ЗУ43	:ЗУ140		
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
826	645561.86	2263413.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	645567.50	2263400.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872	645562.86	2263398.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873	645543.05	2263391.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874	645541.71	2263389.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875	645537.21	2263388.43	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н876	645535.22	2263397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	645532.48	2263405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	645561.86	2263413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
941	645557.97	2263406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	645561.22	2263404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	645559.04	2263401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
942	645555.79	2263403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	645557.97	2263406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
938	645561.93	2263410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	645564.04	2263407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	645560.90	2263405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	645558.79	2263408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
938	645561.93	2263410.66	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 :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
826	н742	14.63	—	—
н742	н872	4.98	—	—
н872	н873	21.05	—	—
н873	н874	1.91	—	—
н874	н875	4.69	—	—
н875	н876	8.81	—	—
н876	н877	8.76	—	—
н877	826	30.51	—	—
—	—	—	—	—
941	940	3.80	—	—
940	943	4.19	—	—
943	942	3.80	—	—
942	941	4.19	—	—
—	—	—	—	—
938	937	3.78	—	—
937	936	3.78	—	—
936	939	3.76	—	—
939	938	3.79	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Молодежная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 кв.м ± 4.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.44$
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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1077	646118.28	2262815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н922	646120.67	2262818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	646102.59	2262824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	646098.18	2262825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	646095.46	2262826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	646094.52	2262823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	646097.38	2262822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	646097.12	2262821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н1077	646118.28	2262815.80	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 :ЗУ46

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
н1077	н922	3.87	–	–
н922	н926	18.96	–	–
н926	н930	4.52	–	–
н930	н929	2.96	–	–
н929	н933	3.77	–	–
н933	н1060	2.93	–	–
н1060	н1059	1.40	–	–
н1059	н1077	21.80	–	–

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, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107 кв.м ± 2.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{107} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 2.45$

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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н935	646090.80	2262822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	646091.18	2262823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н931	646090.88	2262824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	646091.80	2262827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	646092.16	2262827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	646104.32	2262872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	646105.10	2262875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	646092.04	2262879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	646080.36	2262824.86	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н935	646090.80	2262822.38	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н935	н932	1.63	–	–
н932	н931	0.31	–	–
н931	н934	3.77	–	–
н934	н928	0.37	–	–
н928	н927	46.17	–	–
н927	н936	3.35	–	–
н936	1044	13.57	–	–
1044	н937	55.46	–	–
н937	н935	10.73	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1049	646012.06	2262901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1005	646001.18	2262904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1107	645995.57	2262884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	645985.95	2262848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	645976.91	2262812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1064	645970.17	2262777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1063	645962.91	2262742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1062	645955.55	2262706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1061	645948.01	2262670.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н1072	645984.04	2262782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1050	645993.55	2262829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1049	646012.06	2262901.90	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 :ЗУ48

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
1049	н1005	11.29	—	—
н1005	1107	20.95	—	—
1107	1105	37.73	—	—
1105	1065	37.07	—	—
1065	1064	35.62	—	—
1064	1063	35.77	—	—
1063	1062	36.07	—	—
1062	1061	37.45	—	—
1061	н1072	117.50	—	—
н1072	1050	48.11	—	—
1050	1049	74.92	—	—

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,

		Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н1102	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003	645908.98	2262929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002	645844.06	2262944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001	645795.78	2262955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1195	645795.18	2262947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1194	645795.44	2262941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1151	645799.32	2262930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	645833.64	2262926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	645837.84	2262926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1152	645872.17	2262922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	645905.23	2262917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1106	645852.89	2262932.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1107	645851.37	2262936.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	645847.95	2262934.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	645849.47	2262931.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	645852.89	2262932.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1110	645859.49	2262925.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111	645860.24	2262929.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1112	645856.54	2262929.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	645855.78	2262926.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	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
н1102	н1003	13.30	–	–
н1003	н1002	66.62	–	–
н1002	н1001	49.34	–	–
н1001	1195	7.76	–	–
1195	1194	6.09	–	–
1194	1151	11.72	–	–
1151	н1103	12.69	–	–
н1103	н1104	22.94	–	–
н1104	н1105	4.22	–	–
н1105	1152	34.50	–	–
1152	н1102	33.55	–	–
–	–	–	–	–
н1106	н1107	3.74	–	–
н1107	н1108	3.74	–	–
н1108	н1109	3.74	–	–
н1109	н1106	3.74	–	–
–	–	–	–	–
н1110	н1111	3.78	–	–
н1111	н1112	3.78	–	–

н1112	н1113	3.79	–	–
н1113	н1110	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2085 кв.м ± 11.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2085} * \sqrt{((1 + 3.00^2)/(2 * 3.00))} = 11.79$
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1067	645901.15	2262831.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1109	645918.94	2262898.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004	645925.32	2262926.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003	645908.98	2262929.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1097	645904.68	2262914.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1137	645893.68	2262866.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1069	645878.75	2262815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1068	645889.97	2262827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1067	645901.15	2262831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1098	645907.40	2262919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	645906.74	2262917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	645908.66	2262916.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н1101	645909.31	2262918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	645907.40	2262919.10	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 :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			
1067	1109	68.91	–	–
1109	н1004	28.74	–	–
н1004	н1003	16.75	–	–
н1003	н1097	15.99	–	–
н1097	1137	48.87	–	–
1137	1069	53.20	–	–
1069	1068	16.34	–	–
1068	1067	11.84	–	–
–	–	–	–	–
н1098	н1099	2.03	–	–
н1099	н1100	2.03	–	–
н1100	н1101	2.03	–	–
н1101	н1098	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1783 кв.м ± 10.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1783 * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))}} = 10.10$
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н239	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н238	645966.68	2262933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	645926.68	2262944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	645930.38	2262954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	645917.98	2262965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	645916.68	2262963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	645919.06	2262964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н243	645920.62	2262960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	645917.16	2262959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	645915.98	2262962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	645905.92	2262944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	645964.74	2262927.98	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 :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
н239	н238	5.57	–	–
н238	н240	41.64	–	–
н240	303	10.81	–	–
303	308	16.31	–	–
308	н241	2.61	–	–
н241	н242	2.61	–	–

н242	н243	3.80	–	–
н243	н244	3.80	–	–
н244	н245	2.92	–	–
н245	н246	20.59	–	–
н246	н239	60.97	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 5.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.15$
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	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	:ЗУ52	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У53

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1151	645799.32	2262930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1194	645795.44	2262941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1208	645791.70	2262937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1207	645787.70	2262934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1206	645783.70	2262931.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
1205	645779.88	2262928.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1204	645776.36	2262926.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1203	645772.64	2262924.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1202	645762.78	2262918.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	645741.42	2262909.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	645736.16	2262908.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	645725.56	2262906.40	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1172	645685.32	2262889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	645658.09	2262879.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	645650.24	2262878.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	645647.45	2262878.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	645644.00	2262878.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	645642.66	2262879.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1142	645649.18	2262863.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	645649.50	2262865.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	645651.33	2262868.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	645666.62	2262874.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	645692.91	2262885.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	645731.38	2262899.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	645746.69	2262905.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1125	645752.20	2262908.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	645761.61	2262912.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	645772.33	2262918.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1151	645799.32	2262930.24	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 :ЗУ53

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
1151	1194	11.72	–	–
1194	1208	5.05	–	–
1208	1207	5.38	–	–
1207	1206	5.02	–	–
1206	1205	4.47	–	–
1205	1204	4.14	–	–
1204	1203	4.33	–	–
1203	1202	11.35	–	–

1202	н1169	23.46	–	–
н1169	н1170	5.30	–	–
н1170	н1171	10.83	–	–
н1171	н1172	43.68	–	–
н1172	н1173	29.02	–	–
н1173	н1174	7.92	–	–
н1174	н1175	2.80	–	–
н1175	н1176	3.47	–	–
н1176	н1177	1.48	–	–
н1177	н1142	17.59	–	–
н1142	н1141	2.96	–	–
н1141	н1140	3.01	–	–
н1140	н1134	16.49	–	–
н1134	н1132	28.35	–	–
н1132	н1127	40.94	–	–
н1127	н1126	16.69	–	–
н1126	н1125	6.07	–	–
н1125	н1124	10.38	–	–
н1124	н1122	12.14	–	–
н1122	1151	29.49	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	59:37:0000000:2191

	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1071	645841.06	2262765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1136	645820.44	2262810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1121	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1130	645787.16	2262863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	645788.66	2262859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1160	645811.28	2262806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	645830.90	2262761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1071	1136	48.74	–	–
1136	н1121	61.16	–	–
н1121	н1130	10.50	–	–
н1130	н1150	4.65	–	–
н1150	1160	57.64	–	–

1160	1072	48.94	–	–
1072	1071	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, пер. Яйвенский	
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1158 кв.м ± 7.56 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.56$	
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1150	645788.66	2262859.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	645787.16	2262863.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1129	645759.84	2262855.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128	645750.94	2262851.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131	645710.64	2262834.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139	645707.03	2262832.47	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1149	645697.38	2262828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	645681.36	2262823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1187	645669.10	2262820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	645664.24	2262820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	645658.53	2262825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	645666.80	2262811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1152	645692.18	2262821.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	645710.74	2262828.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	645739.21	2262840.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	645763.16	2262849.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	645788.66	2262859.16	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 :ЗУ59

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
н1150	н1130	4.65	–	–
н1130	н1129	28.57	–	–
н1129	н1128	9.64	–	–

н1128	н1131	43.80	–	–
н1131	н1139	4.05	–	–
н1139	н1149	10.37	–	–
н1149	н1148	16.94	–	–
н1148	1187	12.56	–	–
1187	н1147	4.87	–	–
н1147	н1146	7.92	–	–
н1146	н1151	16.15	–	–
н1151	н1152	27.21	–	–
н1152	н1153	19.78	–	–
н1153	н1154	31.04	–	–
н1154	н1155	25.62	–	–
н1155	н1150	27.12	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, пер. Яйвенский
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м ± 6.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 6.57$
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	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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1389	645601.09	2262957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208	645608.56	2262957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1254	645618.24	2262956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188	645629.49	2262917.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1194	645641.48	2262881.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	645642.66	2262879.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	645649.18	2262863.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	645649.32	2262860.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	645651.48	2262846.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	645653.13	2262838.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	645658.53	2262825.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1151	645666.80	2262811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	645673.30	2262799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	645675.84	2262793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	645693.64	2262760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	645726.64	2262706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1086	645717.87	2262702.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1256	645698.96	2262735.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	645684.22	2262761.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	645677.44	2262768.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205	645677.58	2262771.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	645657.32	2262808.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	645642.00	2262850.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	645637.64	2262871.05	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1201	645637.58	2262871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	645626.19	2262896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	645617.13	2262918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	645615.16	2262923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197	645604.35	2262949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1389	645601.09	2262957.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

измерений
(определены)

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
1389	н1208	7.50	—	—
н1208	1254	9.74	—	—
1254	н1188	40.69	—	—
н1188	н1194	37.50	—	—
н1194	н1177	2.44	—	—
н1177	н1142	17.59	—	—
н1142	н1143	2.90	—	—
н1143	н1144	13.34	—	—
н1144	н1145	8.24	—	—
н1145	н1146	14.23	—	—
н1146	н1151	16.15	—	—
н1151	н1164	14.25	—	—
н1164	н1165	6.00	—	—
н1165	н1166	37.48	—	—
н1166	1085	63.44	—	—
1085	1086	9.79	—	—
1086	1256	38.47	—	—
1256	н1207	30.03	—	—
н1207	н1206	9.83	—	—
н1206	н1205	2.32	—	—
н1205	н1204	42.13	—	—
н1204	н1203	45.05	—	—
н1203	н1202	20.94	—	—
н1202	н1201	0.40	—	—
н1201	н1200	27.13	—	—
н1200	н1199	24.30	—	—
н1199	н1198	4.95	—	—
н1198	н1197	28.06	—	—
н1197	1389	9.48	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2644 кв.м ± 11.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2644} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 11.57$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1210	645529.60	2262687.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1211	645555.98	2262699.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212	645583.64	2262711.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	645611.46	2262723.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1260	645650.94	2262741.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	645652.82	2262743.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	645684.22	2262761.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	645677.44	2262768.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1269	645659.26	2262758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1268	645636.15	2262746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1270	645634.98	2262742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	645598.56	2262726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	645580.44	2262718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1284	645556.52	2262707.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1298	645540.42	2262700.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	645523.84	2262694.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	645529.60	2262687.80	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 :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
н1210	н1211	28.84	–	–
н1211	н1212	30.13	–	–
н1212	1024	30.31	–	–
1024	1260	43.42	–	–
1260	н1209	3.10	–	–
н1209	н1207	36.12	–	–
н1207	н1206	9.83	–	–
н1206	1269	21.04	–	–
1269	1268	25.95	–	–
1268	1270	4.43	–	–
1270	н1214	39.75	–	–
н1214	н1215	19.75	–	–
н1215	1284	26.34	–	–
1284	1298	17.38	–	–
1298	н1216	17.82	–	–
н1216	н1210	8.74	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 8.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 8.40$
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	: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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1203	645642.00	2262850.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251	645642.15	2262823.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1317	645639.85	2262819.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252	645636.91	2262814.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1253	645610.56	2262801.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254	645562.87	2262786.20	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1255	645552.57	2262784.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	645483.26	2262765.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	645485.68	2262754.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	645503.04	2262759.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	645517.40	2262764.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235	645518.61	2262764.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	645518.62	2262764.22	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1230	645533.22	2262769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	645552.72	2262775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	645562.80	2262779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	645579.18	2262784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1267	645618.55	2262795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	645657.32	2262808.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1203	645642.00	2262850.57	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 :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
н1203	н1251	27.54	–	–
н1251	1317	4.46	–	–
1317	н1252	5.88	–	–
н1252	н1253	29.31	–	–
н1253	н1254	50.02	–	–
н1254	н1255	10.48	–	–
н1255	н1256	71.77	–	–
н1256	н1241	11.72	–	–
н1241	н1237	18.22	–	–
н1237	н1236	15.15	–	–
н1236	н1235	1.24	–	–
н1235	н1233	0.04	–	–
н1233	н1230	15.42	–	–
н1230	н1229	20.56	–	–
н1229	н1219	10.65	–	–
н1219	н1218	17.22	–	–
н1218	1267	40.84	–	–
1267	н1204	40.85	–	–
н1204	н1203	45.05	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, пер. Яйвенский
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 Для общего пользования (уличная сеть)

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м ± 9.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1869 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 9.40$
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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1389	645601.09	2262957.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1197	645604.35	2262949.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263	645593.34	2262944.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	645582.98	2262940.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	645558.74	2262927.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	645543.85	2262922.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	645541.88	2262921.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	645535.68	2262918.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1276	645532.68	2262914.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	645531.90	2262911.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	645531.82	2262909.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	645532.11	2262905.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	645533.33	2262899.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	645536.39	2262887.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1271	645536.30	2262863.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	645535.60	2262855.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	645548.10	2262818.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268	645557.37	2262795.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	645562.87	2262786.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	645552.57	2262784.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	645542.50	2262816.14	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1381	645527.36	2262856.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1382	645527.73	2262865.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1383	645529.01	2262881.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1384	645524.39	2262907.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286	645522.66	2262913.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285	645517.00	2262924.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1284	645521.48	2262928.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	645540.74	2262935.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282	645558.22	2262941.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	645564.90	2262943.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	645571.91	2262946.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1389	645601.09	2262957.95	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 :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
1389	н1197	9.48	—	—
н1197	н1263	12.00	—	—
н1263	н1264	10.90	—	—
н1264	н1265	27.48	—	—
н1265	н1273	16.01	—	—
н1273	н1274	2.00	—	—
н1274	н1275	7.04	—	—
н1275	н1276	5.11	—	—
н1276	н1277	2.73	—	—
н1277	н1278	2.36	—	—
н1278	н1279	4.29	—	—
н1279	н1280	5.75	—	—
н1280	1368	12.35	—	—
1368	н1271	23.66	—	—
н1271	н1272	8.59	—	—
н1272	н1267	39.13	—	—
н1267	н1268	24.78	—	—
н1268	н1254	10.51	—	—
н1254	н1255	10.50	—	—
н1255	н1287	33.43	—	—
н1287	1381	42.79	—	—
1381	1382	8.87	—	—
1382	1383	16.85	—	—
1383	1384	25.83	—	—
1384	н1286	6.19	—	—
н1286	н1285	12.64	—	—
н1285	н1284	5.77	—	—
н1284	н1283	20.71	—	—
н1283	н1282	18.50	—	—
н1282	н1281	6.93	—	—
н1281	1394	7.77	—	—
1394	1389	31.18	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Совхозная
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 Для общего пользования (уличная сеть)

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м ± 10.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 10.22$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н993	645565.37	2263039.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н659	645562.82	2263046.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	645558.44	2263043.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	645531.04	2263035.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	645513.54	2263032.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	645508.84	2263030.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309	645508.36	2263030.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	645509.08	2263025.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1311	645503.44	2263024.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	645506.66	2263011.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	645518.02	2263021.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	645519.51	2263023.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	645523.72	2263025.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	645536.22	2263030.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н1296	645545.86	2263033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	645565.37	2263039.98	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 :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
н993	н659	6.73	–	–
н659	н668	4.94	–	–
н668	н667	28.57	–	–
н667	н666	17.76	–	–
н666	н665	5.09	–	–
н665	н1309	0.97	–	–
н1309	н1310	4.16	–	–
н1310	н1311	5.96	–	–
н1311	н1312	13.22	–	–
н1312	н1313	15.55	–	–
н1313	н1300	2.07	–	–
н1300	н1298	4.64	–	–
н1298	н1297	13.59	–	–
н1297	н1296	10.13	–	–
н1296	н993	20.53	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н991	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1444	645537.89	2263118.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1443	645532.79	2263113.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1449	645521.64	2263109.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1448	645507.75	2263104.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1343	645493.16	2263099.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1344	645453.55	2263087.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1345	645449.28	2263085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	645436.05	2263080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347	645432.02	2263078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	645433.50	2263073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	645435.40	2263065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	645441.86	2263073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1434	645468.50	2263086.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1429	645476.50	2263087.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1428	645499.17	2263095.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1442	645511.00	2263098.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	645541.34	2263110.10	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 :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
н991	1444	9.36	—	—
1444	1443	7.09	—	—
1443	1449	12.03	—	—
1449	1448	14.82	—	—
1448	н1343	15.24	—	—
н1343	н1344	41.50	—	—
н1344	н1345	4.61	—	—
н1345	н1346	14.25	—	—
н1346	н1347	4.36	—	—

н1347	н1348	5.02	–	–
н1348	н1317	9.14	–	–
н1317	н1316	10.98	–	–
н1316	1434	29.37	–	–
1434	1429	8.04	–	–
1429	1428	24.25	–	–
1428	1442	12.25	–	–
1442	н991	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	:ЗУ72	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1356	645467.04	2263127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1355	645457.99	2263159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1382	645445.18	2263155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1381	645441.88	2263154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1480	645412.76	2263144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н1390	645421.97	2263114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	645430.06	2263118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	645437.30	2263121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	645437.91	2263119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	645442.94	2263120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	645467.04	2263127.24	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 :ЗУ73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1356	н1355	33.57	–	–
н1355	н1382	13.53	–	–
н1382	н1381	3.47	–	–
н1381	1480	30.71	–	–
1480	н1390	31.10	–	–
н1390	н1389	9.11	–	–
н1389	н1388	7.68	–	–
н1388	н1387	2.14	–	–
н1387	н1399	5.28	–	–
н1399	н1356	24.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Заречный пер, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, пер. Заречный
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 Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 13.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1495} = 13.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:593,59:37:0000000:2191
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	:ЗУ73	:ЗУ185

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1490	645486.40	2263252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1495	645484.07	2263258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1494	645482.93	2263254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1508	645474.62	2263251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1507	645462.42	2263246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1506	645446.90	2263239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1505	645434.20	2263226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361	645435.47	2263221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	645448.82	2263234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1487	645452.96	2263216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1493	645453.85	2263230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1492	645455.96	2263233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1491	645471.45	2263245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1490	645486.40	2263252.22	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 :ЗУ75

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
1490	1495	6.75	–	–
1495	1494	4.30	–	–
1494	1508	8.87	–	–
1508	1507	13.12	–	–
1507	1506	17.08	–	–
1506	1505	18.38	–	–
1505	н1361	5.16	–	–
н1361	н1362	19.17	–	–
н1362	1487	18.72	–	–
1487	1493	13.56	–	–
1493	1492	4.29	–	–
1492	1491	19.58	–	–
1491	1490	16.27	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
1496	645472.60	2263290.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1518	645469.18	2263296.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1521	645428.56	2263283.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1525	645389.04	2263271.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1363	645391.73	2263261.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1511	645399.31	2263264.82	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1510	645398.31	2263266.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1509	645417.70	2263275.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1499	645419.31	2263270.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1498	645455.61	2263285.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1497	645470.02	2263290.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1496	645472.60	2263290.46	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 :ЗУ76				
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
1496	1518	6.57	–	–
1518	1521	42.60	–	–
1521	1525	41.31	–	–
1525	н1363	10.10	–	–
н1363	1511	8.32	–	–
1511	1510	2.34	–	–
1510	1509	21.06	–	–
1509	1499	4.58	–	–
1499	1498	39.06	–	–
1498	1497	15.50	–	–
1497	1496	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 5.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} = 5.77$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1484	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1509	645798.06	2263759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4059	645760.95	2263826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	645756.54	2263834.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1511	645663.52	2263842.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4060	645643.72	2263850.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	645437.88	2263932.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	645413.72	2263922.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	645506.26	2263774.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487	645530.74	2263785.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1486	645543.32	2263792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485	645553.96	2263769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1514	645466.36	2263849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	645467.30	2263851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516	645465.52	2263852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	645464.56	2263850.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1514	645466.36	2263849.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1736	645619.70	2263703.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	645665.13	2263724.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1737	645674.01	2263728.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	645665.20	2263747.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	645660.97	2263756.83	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1738	645648.62	2263783.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	645594.32	2263757.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1736	645619.70	2263703.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1518	645528.02	2263816.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519	645528.96	2263818.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	645527.16	2263819.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1521	645526.24	2263817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518	645528.02	2263816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1522	645685.88	2263733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523	645686.82	2263735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	645685.06	2263736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525	645684.12	2263734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1522	645685.88	2263733.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1526	645584.62	2263786.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527	645585.56	2263788.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	645583.78	2263789.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529	645582.82	2263787.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526	645584.62	2263786.44	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 :3У77

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

н1484	н1509	232.97	–	–
н1509	н1510	85.59	–	–
н1510	н1511	93.40	–	–
н1511	н1512	242.94	–	–
н1512	н1513	26.43	–	–
н1513	н1491	174.47	–	–
н1491	н1487	27.00	–	–
н1487	н1486	14.07	–	–
н1486	н1485	24.73	–	–
н1485	н1484	165.58	–	–
–	–	–	–	–
н1514	н1515	2.03	–	–
н1515	н1516	2.00	–	–
н1516	н1517	2.00	–	–
н1517	н1514	2.04	–	–
–	–	–	–	–
1736	н1080	50.19	–	–
н1080	1737	9.81	–	–
1737	н1078	20.82	–	–
н1078	н1079	9.99	–	–
н1079	1738	29.19	–	–
1738	1739	59.99	–	–
1739	1736	59.99	–	–
–	–	–	–	–
н1518	н1519	2.01	–	–
н1519	н1520	2.03	–	–
н1520	н1521	2.00	–	–
н1521	н1518	2.01	–	–
–	–	–	–	–
н1522	н1523	2.03	–	–
н1523	н1524	1.99	–	–
н1524	н1525	2.01	–	–
н1525	н1522	2.00	–	–
–	–	–	–	–
н1526	н1527	2.03	–	–
н1527	н1528	2.01	–	–
н1528	н1529	2.04	–	–
н1529	н1526	2.03	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46258 кв.м ± 43.41 кв.м
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1628	645670.14	2263484.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1687	645649.42	2263508.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1691	645623.98	2263496.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1696	645583.18	2263478.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	645578.28	2263488.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1702	645569.24	2263481.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	645562.98	2263465.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1846	645564.80	2263432.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1847	645569.56	2263433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1639	645571.50	2263433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1638	645581.32	2263436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1637	645584.32	2263442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1636	645587.82	2263444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1635	645606.56	2263453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1634	645612.34	2263455.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1633	645628.06	2263461.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1632	645630.40	2263461.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1631	645628.06	2263472.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1630	645634.98	2263475.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1629	645640.06	2263466.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1628	645670.14	2263484.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
1671	645658.96	2263482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1672	645662.37	2263484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1673	645660.75	2263488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1674	645657.34	2263486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1671	645658.96	2263482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1446	645581.62	2263442.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1447	645583.32	2263441.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448	645584.40	2263443.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	645582.70	2263444.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	645581.62	2263442.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1679	645606.92	2263484.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1680	645608.70	2263480.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1681	645612.03	2263482.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1682	645610.25	2263486.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1679	645606.92	2263484.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1675	645613.12	2263479.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1676	645609.51	2263480.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1677	645608.16	2263475.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1678	645611.77	2263474.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1675	645613.12	2263479.52	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 :ЗУ78

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
1628	1687	31.86	–	–
1687	1691	27.89	–	–
1691	1696	44.87	–	–
1696	н1444	11.01	–	–
н1444	1702	11.16	–	–
1702	н1445	17.44	–	–
н1445	1846	32.37	–	–
1846	1847	4.86	–	–
1847	1639	2.04	–	–
1639	1638	10.44	–	–
1638	1637	6.00	–	–
1637	1636	4.21	–	–
1636	1635	20.85	–	–
1635	1634	6.14	–	–
1634	1633	16.72	–	–
1633	1632	2.39	–	–
1632	1631	11.15	–	–
1631	1630	7.50	–	–
1630	1629	10.58	–	–
1629	1628	34.98	–	–
–	–	–	–	–
1671	1672	3.78	–	–
1672	1673	3.77	–	–
1673	1674	3.78	–	–
1674	1671	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н1446	н1447	2.02	–	–
н1447	н1448	2.01	–	–
н1448	н1449	2.02	–	–
н1449	н1446	2.01	–	–

–	–	–	–	–
1679	1680	3.78	–	–
1680	1681	3.78	–	–
1681	1682	3.78	–	–
1682	1679	3.78	–	–
–	–	–	–	–
1675	1676	3.72	–	–
1676	1677	5.36	–	–
1677	1678	3.74	–	–
1678	1675	5.35	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3559 кв.м ± 12.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3559} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 12.30$
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	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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1479	645449.50	2263683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478	645463.33	2263689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477	645479.60	2263695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476	645496.66	2263702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	645514.78	2263709.62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1481	645525.50	2263715.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482	645556.38	2263729.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1752	645553.96	2263737.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1755	645511.86	2263715.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1758	645476.65	2263702.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483	645446.94	2263690.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н1479	645449.50	2263683.60	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 :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
н1479	н1478	15.09	–	–
н1478	н1477	17.34	–	–
н1477	н1476	18.37	–	–
н1476	н1480	19.48	–	–
н1480	н1481	12.05	–	–
н1481	н1482	34.18	–	–
н1482	1752	8.32	–	–
1752	1755	47.39	–	–
1755	1758	37.85	–	–
1758	н1483	31.96	–	–
н1483	н1479	7.19	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1702	645569.24	2263481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1701	645522.16	2263527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1703	645514.44	2263532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	645504.46	2263554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	645493.61	2263578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	645488.34	2263594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	645473.29	2263628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475	645460.86	2263656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479	645449.50	2263683.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1483	645446.94	2263690.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1758	645476.65	2263702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1757	645460.64	2263731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	645450.98	2263720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497	645430.84	2263702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	645427.88	2263699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1500	645470.74	2263600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	645493.52	2263546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502	645505.18	2263523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503	645516.36	2263510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	645562.98	2263465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1702	645569.24	2263481.54	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н1505	645459.54	2263708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506	645460.76	2263710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507	645459.15	2263711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508	645457.93	2263710.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505	645459.54	2263708.84	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 :ЗУ86

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
1702	1701	66.03	–	–

1701	1703	9.20	–	–
1703	н1457	24.10	–	–
н1457	н1467	26.01	–	–
н1467	н1468	16.91	–	–
н1468	н1473	37.05	–	–
н1473	н1475	30.37	–	–
н1475	н1479	29.81	–	–
н1479	н1483	7.19	–	–
н1483	1758	31.96	–	–
1758	1757	33.75	–	–
1757	н1498	15.14	–	–
н1498	н1497	26.92	–	–
н1497	н1499	3.97	–	–
н1499	н1500	108.01	–	–
н1500	н1501	58.72	–	–
н1501	н1502	25.50	–	–
н1502	н1503	17.64	–	–
н1503	н1504	21.04	–	–
н1504	н1445	43.60	–	–
н1445	1702	17.44	–	–
–	–	–	–	–
н1505	н1506	2.01	–	–
н1506	н1507	2.02	–	–
н1507	н1508	2.03	–	–
н1508	н1505	2.01	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Школьная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4627 кв.м ± 14.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4627} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 14.96$

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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1753	645535.86	2263774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1487	645530.74	2263785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1491	645506.26	2263774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	645494.22	2263768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	645470.04	2263758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	645454.58	2263743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1763	645444.88	2263731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	645429.14	2263717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	645424.28	2263714.56	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1497	645430.84	2263702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	645450.98	2263720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1757	645460.64	2263731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1756	645476.17	2263746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1754	645491.97	2263752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1753	645535.86	2263774.82	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 :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1753	н1487	12.08	–	–
н1487	н1491	27.00	–	–
н1491	н1492	13.36	–	–
н1492	н1493	26.29	–	–
н1493	н1494	21.55	–	–
н1494	1763	15.18	–	–
1763	н1495	21.12	–	–
н1495	н1496	5.67	–	–
н1496	н1497	13.94	–	–
н1497	н1498	26.92	–	–
н1498	1757	15.14	–	–
1757	1756	21.50	–	–
1756	1754	16.99	–	–
1754	1753	49.06	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м ± 8.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.29$
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1484	645614.84	2263615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1485	645553.96	2263769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1486	645543.32	2263792.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1487	645530.74	2263785.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1753	645535.86	2263774.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1752	645553.96	2263737.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482	645556.38	2263729.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1729	645559.87	2263720.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1728	645580.09	2263663.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	645591.84	2263635.26	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1489	645601.22	2263613.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	645603.80	2263607.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484	н1485	165.58	—	—
н1485	н1486	24.73	—	—
н1486	н1487	14.07	—	—
н1487	1753	12.08	—	—
1753	1752	41.26	—	—
1752	н1482	8.32	—	—
н1482	1729	10.29	—	—
1729	1728	60.46	—	—
1728	н1488	30.23	—	—
н1488	н1489	23.64	—	—
н1489	н1490	6.60	—	—
н1490	н1484	13.80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2621 кв.м ± 11.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2621} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.78$
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 погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
2990	645384.41	2263841.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2989	645379.52	2263848.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539	645367.18	2263875.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	645362.50	2263886.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541	645320.76	2263866.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542	645347.94	2263822.82	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2990	645384.41	2263841.24	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 :ЗУ99

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
2990	2989	8.76	–	–
2989	н1539	30.05	–	–
н1539	н1540	11.77	–	–
н1540	н1541	46.37	–	–
н1541	н1542	51.45	–	–
н1542	2990	40.87	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 $P_{\text{макс}}$), 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1595	645259.34	2264003.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1596	645239.14	2264012.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1597	645249.56	2263990.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н1598	645254.94	2263978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599	645260.12	2263966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	645269.08	2263945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601	645273.90	2263934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602	645298.82	2263874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	645307.50	2263862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1604	645323.76	2263835.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	645345.42	2263800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	645355.42	2263783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	645370.16	2263757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606	645378.31	2263742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1607	645387.16	2263725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	645399.35	2263703.15	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1538	645414.32	2263708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	645397.72	2263740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608	645384.36	2263764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609	645367.56	2263791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542	645347.94	2263822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541	645320.76	2263866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1783	645311.64	2263880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	645302.68	2263901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531	645288.92	2263933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	645283.44	2263946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595	645259.34	2264003.66	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 :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
н1595	н1596	21.95	–	–
н1596	н1597	23.86	–	–
н1597	н1598	13.08	–	–
н1598	н1599	13.40	–	–
н1599	н1600	22.65	–	–
н1600	н1601	12.49	–	–

н1601	н1602	64.25	–	–
н1602	н1603	15.60	–	–
н1603	н1604	31.33	–	–
н1604	н1545	41.19	–	–
н1545	н1544	19.24	–	–
н1544	н1605	29.71	–	–
н1605	н1606	17.39	–	–
н1606	н1607	18.82	–	–
н1607	н1590	25.88	–	–
н1590	н1538	16.03	–	–
н1538	н1537	35.69	–	–
н1537	н1608	27.85	–	–
н1608	н1609	31.55	–	–
н1609	н1542	36.82	–	–
н1542	н1541	51.45	–	–
н1541	1783	16.39	–	–
1783	н1543	22.96	–	–
н1543	н1531	35.35	–	–
н1531	н1530	14.02	–	–
н1530	н1595	61.83	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1530	645283.44	2263946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531	645288.92	2263933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532	645355.86	2263954.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1533	645367.40	2263927.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1780	645389.12	2263936.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	645397.12	2263923.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	645414.44	2263896.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2988	645428.80	2263873.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2987	645443.87	2263849.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2984	645451.52	2263836.84	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2983	645469.43	2263808.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	645494.22	2263768.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	645506.26	2263774.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	645413.72	2263922.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	645437.88	2263932.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	645352.40	2263967.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н1530	645283.44	2263946.72	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 :ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1530	н1531	14.02	–	–
н1531	н1532	70.16	–	–
н1532	н1533	29.29	–	–
н1533	1780	23.42	–	–
1780	н1534	15.09	–	–
н1534	н1535	32.69	–	–
н1535	2988	27.08	–	–
2988	2987	28.43	–	–
2987	2984	14.41	–	–
2984	2983	33.78	–	–
2983	н1492	46.75	–	–
н1492	н1491	13.36	–	–
н1491	н1513	174.47	–	–
н1513	н1512	26.43	–	–
н1512	н1536	92.03	–	–
н1536	н1530	71.90	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	4912 кв.м ± 14.06 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4912} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 14.06$
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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1504	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1503	645516.36	2263510.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1502	645505.18	2263523.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	645493.52	2263546.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	645470.74	2263600.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555	645467.40	2263599.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556	645489.11	2263544.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	645487.44	2263543.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1558	645496.92	2263515.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	645502.50	2263494.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	645531.72	2263495.66	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 :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
н1504	н1503	21.04	–	–
н1503	н1502	17.64	–	–
н1502	н1501	25.50	–	–
н1501	н1500	58.72	–	–
н1500	н1555	3.51	–	–
н1555	н1556	58.91	–	–
н1556	н1557	1.84	–	–
н1557	н1558	30.24	–	–
н1558	н1551	21.40	–	–
н1551	н1504	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Школьная
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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

1885	645395.24	2263591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1896	645361.43	2263669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1589	645350.26	2263664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1898	645357.93	2263658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1897	645372.91	2263625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564	645387.82	2263588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1885	645395.24	2263591.42	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
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 г.	до г.				
1	2	3	4	5	
1885	1896	85.01	–	–	
1896	н1589	12.38	–	–	
н1589	1898	9.24	–	–	
1898	1897	36.88	–	–	
1897	н1564	40.09	–	–	
н1564	1885	8.15	–	–	
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Школьная		
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1499	645427.88	2263699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1877	645393.54	2263684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1896	645361.43	2263669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1589	645350.26	2263664.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1899	645321.52	2263683.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	645316.10	2263686.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	645271.42	2263696.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	645275.64	2263711.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1937	645319.94	2263700.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593	645337.20	2263690.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1592	645354.06	2263682.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591	645369.89	2263689.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	645399.35	2263703.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	645414.32	2263708.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	645424.28	2263714.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497	645430.84	2263702.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	645427.88	2263699.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

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
н1499	1877	37.65	—	—
1877	1896	35.33	—	—
1896	н1589	12.38	—	—
н1589	1899	34.49	—	—
1899	н1585	6.51	—	—
н1585	н1586	45.73	—	—
н1586	н1594	15.62	—	—
н1594	1937	45.78	—	—
1937	н1593	19.60	—	—
н1593	н1592	18.89	—	—
н1592	н1591	17.50	—	—
н1591	н1590	32.41	—	—
н1590	н1538	16.03	—	—
н1538	н1496	11.45	—	—
н1496	н1497	13.94	—	—
н1497	н1499	3.97	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2504 кв.м ± 13.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2504 * \sqrt{(1 + 3.16^2)/(2 * 3.16)}} = 13.19$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1615	645231.48	2263738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1614	645237.72	2263743.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1613	645265.52	2263759.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1945	645263.36	2263764.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618	645245.16	2263798.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	645240.62	2263807.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628	645239.28	2263812.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627	645238.78	2263816.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626	645238.62	2263819.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1625	645239.00	2263824.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	645279.02	2263846.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	645280.18	2263847.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	645280.86	2263847.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1948	645293.92	2263854.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	645307.50	2263862.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1602	645298.82	2263874.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	645261.12	2263853.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	645243.28	2263842.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633	645215.14	2263825.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1960	645227.50	2263809.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634	645246.48	2263771.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	645245.86	2263762.94	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2055	645219.92	2263748.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	645231.48	2263738.38	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 :ЗУ113

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
н1615	н1614	8.15	—	—
н1614	н1613	32.26	—	—
н1613	1945	4.83	—	—
1945	н1618	38.97	—	—
н1618	н1629	9.62	—	—
н1629	н1628	5.00	—	—
н1628	н1627	4.05	—	—
н1627	н1626	3.66	—	—
н1626	н1625	4.40	—	—
н1625	н1624	45.70	—	—
н1624	н1630	1.91	—	—
н1630	н1620	0.86	—	—
н1620	1948	14.91	—	—
1948	н1603	15.58	—	—
н1603	н1602	15.60	—	—
н1602	н1631	43.37	—	—
н1631	н1632	21.20	—	—
н1632	н1633	32.48	—	—
н1633	1960	20.52	—	—
1960	н1634	42.55	—	—
н1634	н1635	8.48	—	—
н1635	2055	29.76	—	—
2055	н1615	15.27	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1632	645243.28	2263842.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1644	645231.62	2263856.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645	645203.30	2263837.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1633	645215.14	2263825.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1632	645243.28	2263842.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
н1632	н1644	18.72	–	–
н1644	н1645	33.96	–	–
н1645	н1633	16.94	–	–
н1633	н1632	32.48	–	–
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1602	645298.82	2263874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1601	645273.90	2263934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636	645231.70	2263920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1637	645218.14	2263913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1631	645261.12	2263853.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1602	645298.82	2263874.98	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 :ЗУ116

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			
н1602	н1601	64.25	–	–
н1601	н1636	44.39	–	–
н1636	н1637	15.46	–	–
н1637	н1631	73.38	–	–
н1631	н1602	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1685	645127.52	2264016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1686	645130.72	2264010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1687	645146.50	2263985.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1688	645154.32	2263973.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689	645162.56	2263959.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	645176.98	2263936.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638	645200.04	2263899.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	645218.14	2263913.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636	645231.70	2263920.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1601	645273.90	2263934.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	645269.08	2263945.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691	645235.56	2263934.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692	645200.78	2263923.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693	645190.06	2263940.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	645183.36	2263951.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	645172.86	2263968.02	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1696	645153.56	2263998.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697	645171.90	2264008.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698	645184.60	2264009.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699	645181.82	2264014.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4062	645176.20	2264014.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4060	645136.90	2264015.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
4061	645128.01	2264016.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	645127.52	2264016.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1701	645193.38	2263915.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702	645194.73	2263916.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703	645193.23	2263918.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704	645191.88	2263916.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701	645193.38	2263915.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	---	--	--

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			
н1685	н1686	6.05	–	–
н1686	н1687	29.83	–	–
н1687	н1688	14.81	–	–
н1688	н1689	15.54	–	–
н1689	н1690	27.28	–	–
н1690	н1638	43.60	–	–
н1638	н1637	22.46	–	–
н1637	н1636	15.46	–	–
н1636	н1601	44.39	–	–
н1601	н1600	12.49	–	–
н1600	н1691	35.27	–	–
н1691	н1692	36.63	–	–
н1692	н1693	20.25	–	–
н1693	н1694	12.69	–	–
н1694	н1695	19.83	–	–
н1695	н1696	36.47	–	–
н1696	н1697	20.85	–	–
н1697	н1698	12.72	–	–
н1698	н1699	5.49	–	–
н1699	4062	5.62	–	–
4062	4060	39.32	–	–
4060	4061	8.89	–	–
4061	н1685	0.49	–	–
–	–	–	–	–
н1701	н1702	2.02	–	–
н1702	н1703	2.02	–	–
н1703	н1704	2.02	–	–
н1704	н1701	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3008 кв.м ± 11.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3008 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 11.12$
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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1709	645106.00	2263960.76	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2022	645104.16	2263963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	645052.76	2263921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	645048.86	2263918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707	645050.26	2263916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706	645053.06	2263919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2017	645084.86	2263944.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1709	645106.00	2263960.76	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 :ЗУ134

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
н1709	2022	3.12	–	–
2022	н1710	65.95	–	–
н1710	н1711	5.47	–	–
н1711	н1707	2.14	–	–
н1707	н1706	3.75	–	–
н1706	2017	40.46	–	–
2017	н1709	26.97	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 кв.м ± 2.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{199} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.85$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1597	645301.12	2263472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н976	645289.00	2263472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435	645291.42	2263468.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1436	645291.10	2263461.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437	645290.64	2263449.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	645292.38	2263434.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	645295.94	2263424.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	645296.86	2263422.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	645302.06	2263414.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1562	645318.60	2263392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1561	645325.82	2263379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1560	645330.34	2263381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	645333.02	2263376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	645337.88	2263368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1548	645346.36	2263368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1434	645342.04	2263370.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1557	645329.38	2263389.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433	645306.42	2263415.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	645300.10	2263426.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	645299.16	2263428.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	645296.10	2263453.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	645296.60	2263466.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1597	645301.12	2263472.94	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 :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
1597	н976	12.14	—	—
н976	н1435	4.22	—	—
н1435	н1436	7.17	—	—
н1436	н1437	12.37	—	—
н1437	н1438	15.20	—	—
н1438	н1439	10.56	—	—
н1439	н1440	1.73	—	—
н1440	н1441	9.91	—	—
н1441	1562	27.28	—	—
1562	1561	14.94	—	—
1561	1560	4.95	—	—
1560	1559	5.36	—	—
1559	н1442	9.55	—	—
н1442	1548	8.48	—	—
1548	н1434	4.60	—	—
н1434	1557	22.75	—	—
1557	н1433	35.05	—	—
н1433	н1431	12.32	—	—
н1431	н1430	2.17	—	—
н1430	н1429	25.27	—	—
н1429	н1428	12.57	—	—
н1428	1597	8.27	—	—
1597	1597	0.00	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 5.58$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н938	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н1057	644632.62	2264006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2375	644651.68	2264006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2376	644663.88	2264006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	644685.16	2264006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	644715.22	2264007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	644719.88	2264006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1054	644750.91	2264005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	644783.08	2264002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	644810.62	2263999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	644815.28	2263996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	644823.44	2263991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	644867.24	2263948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2230	644871.16	2263943.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1048	644901.34	2263914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	644907.98	2263907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	644925.64	2263890.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	644945.34	2263872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	644968.62	2263851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	644990.70	2263829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1042	644994.12	2263826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	645019.18	2263801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	645026.64	2263794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	645035.74	2263784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	645048.44	2263771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	645052.88	2263772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	645056.92	2263766.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1035	645078.48	2263743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	645102.06	2263720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2135	645121.52	2263700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	645135.18	2263687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	645170.02	2263662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	645174.08	2263664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1930	645190.64	2263641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1931	645205.61	2263624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	645224.30	2263599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	645243.16	2263571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	645250.47	2263560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	645261.10	2263545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	645270.76	2263533.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1025	645277.76	2263525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	645285.68	2263514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	645291.37	2263506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	645297.37	2263499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	645303.93	2263496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	645307.52	2263496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2943	645312.88	2263495.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	645319.77	2263497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	645324.68	2263501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	645337.10	2263496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	645348.91	2263495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	645361.15	2263489.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	645376.82	2263478.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1013	645382.14	2263474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	645400.70	2263458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1854	645400.90	2263458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1855	645424.44	2263437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	645425.66	2263434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	645440.42	2263395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1659	645446.40	2263380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1660	645448.08	2263381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1661	645450.26	2263382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1662	645450.22	2263382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1663	645450.32	2263384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	645450.96	2263385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	645455.94	2263372.30	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н888	645459.06	2263364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	645464.20	2263351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	645476.84	2263318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	645481.06	2263307.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	645486.46	2263293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	645494.40	2263269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н904	645503.18	2263249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	645512.39	2263224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	645516.10	2263215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	645526.48	2263187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	645538.98	2263154.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	645546.06	2263136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	645551.28	2263122.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н814	645553.12	2263117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	645554.48	2263113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	645557.50	2263105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	645565.94	2263083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	645571.29	2263071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	645575.31	2263062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н823	645578.44	2263054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	645588.46	2263029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	645598.48	2263005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	645602.02	2263006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	645603.10	2263003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1004	645609.28	2262992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1005	645612.64	2262988.50	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1006	645616.46	2262986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	645631.06	2262983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1011	645645.06	2262981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	645653.98	2262982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	645690.34	2262985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	645704.82	2262985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н522	645709.46	2262984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	645718.60	2262983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	645735.56	2262981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	645755.03	2262978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	645759.01	2262976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	645763.91	2262974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	645773.75	2262973.03	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н506	645786.39	2262970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	645791.22	2262968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	645838.54	2262959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	645873.13	2262952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	645895.66	2262946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	645905.92	2262944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н239	645964.74	2262927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	645974.49	2262925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	646202.05	2262859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	646199.06	2262848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	646142.48	2262864.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1017	646141.50	2262861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	646137.56	2262862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	646114.64	2262868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	646104.32	2262872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	646105.10	2262875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	646092.04	2262879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1045	646070.12	2262885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	646066.48	2262886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1049	646012.06	2262901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	646001.18	2262904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	645925.32	2262926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	645908.98	2262929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	645844.06	2262944.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1001	645795.78	2262955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	645761.06	2262962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	645722.66	2262970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	645708.16	2262970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	645688.82	2262970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	645650.98	2262964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1254	645618.24	2262956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1389	645601.09	2262957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	645588.68	2262989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	645585.82	2262988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	645581.28	2263000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	645565.37	2263039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	645562.82	2263046.20	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н660	645555.20	2263069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	645552.75	2263077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	645541.34	2263110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1444	645537.89	2263118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1445	645532.20	2263131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	645524.84	2263151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1451	645514.26	2263179.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1452	645512.23	2263185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	645500.45	2263214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1481	645499.48	2263217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1482	645497.80	2263221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	645493.40	2263233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1490	645486.40	2263252.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1495	645484.07	2263258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1496	645472.60	2263290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1518	645469.18	2263296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	645457.26	2263326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1526	645448.02	2263349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1531	645439.44	2263371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1539	645437.66	2263375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1540	645436.52	2263378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	645427.31	2263395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	645412.35	2263423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	645404.82	2263432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	645400.36	2263437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	645388.24	2263449.99	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1603	645387.62	2263450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1604	645384.24	2263453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1608	645370.76	2263465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1609	645367.52	2263468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	645349.36	2263476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	645337.50	2263480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1594	645329.40	2263481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1595	645320.30	2263481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1596	645308.44	2263477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1597	645301.12	2263472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	645289.00	2263472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	645286.27	2263477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	645282.48	2263483.73	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н973	645274.05	2263498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	645272.06	2263501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	645257.48	2263523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	645253.19	2263529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	645246.05	2263540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	645243.15	2263544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н967	645235.77	2263555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	645218.88	2263581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2100	645206.98	2263598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2101	645194.82	2263614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2102	645190.60	2263618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2103	645174.44	2263634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	645157.77	2263646.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н964	645131.48	2263673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	645112.30	2263691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	645097.98	2263706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	645069.32	2263732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	645058.10	2263743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н958	645051.08	2263751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	645031.08	2263770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	645026.78	2263775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	645021.24	2263780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	645015.02	2263786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	645009.46	2263792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	645005.78	2263796.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2213	644984.32	2263816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2214	644974.70	2263826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2215	644973.86	2263826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	644958.02	2263842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	644950.72	2263848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	644935.12	2263862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н948	644920.12	2263875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	644918.06	2263877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	644891.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	644873.14	2263918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	644857.48	2263933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2305	644850.76	2263940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2306	644835.06	2263955.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н943	644825.36	2263963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	644814.36	2263973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	644794.24	2263984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	644745.54	2263988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2412	644716.84	2263989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2420	644706.26	2263989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2426	644677.83	2263988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2427	644653.72	2263988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2428	644653.67	2263985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2431	644634.92	2263987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2436	644611.92	2263989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2449	644584.14	2263987.38	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2517	644580.27	2264004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	644623.32	2264008.38	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 :ЗУ140

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			
н938	н1057	9.42	–	–
н1057	2375	19.06	–	–
2375	2376	12.20	–	–
2376	н1056	21.28	–	–
н1056	н1055	30.06	–	–
н1055	н4070	4.67	–	–
н4070	н1054	31.08	–	–
н1054	н1053	32.26	–	–
н1053	н1052	27.72	–	–
н1052	н1051	5.31	–	–
н1051	н1050	9.91	–	–
н1050	н1049	61.49	–	–
н1049	2230	5.82	–	–
2230	н1048	42.33	–	–
н1048	н1047	9.50	–	–
н1047	н1046	24.61	–	–
н1046	н1045	26.54	–	–
н1045	н1044	31.27	–	–
н1044	н1043	31.11	–	–
н1043	н1042	4.92	–	–
н1042	н1041	34.82	–	–
н1041	н1040	10.72	–	–
н1040	н1039	13.16	–	–
н1039	н1038	18.20	–	–
н1038	н1037	4.52	–	–

н1037	н1036	7.70	–	–
н1036	н1035	31.25	–	–
н1035	н1034	32.55	–	–
н1034	2135	28.60	–	–
2135	н1033	18.38	–	–
н1033	н1032	42.88	–	–
н1032	н1031	4.30	–	–
н1031	1930	28.21	–	–
1930	1931	22.43	–	–
1931	н1030	31.09	–	–
н1030	н1029	33.93	–	–
н1029	н1028	13.19	–	–
н1028	н1027	18.29	–	–
н1027	н1026	15.27	–	–
н1026	н1025	10.69	–	–
н1025	н1024	13.68	–	–
н1024	н1023	10.25	–	–
н1023	н1022	8.93	–	–
н1022	н1021	7.15	–	–
н1021	н1020	3.64	–	–
н1020	2943	5.38	–	–
2943	н1019	7.12	–	–
н1019	н1018	6.69	–	–
н1018	н1017	13.38	–	–
н1017	н1016	11.85	–	–
н1016	н1015	13.84	–	–
н1015	н1014	19.08	–	–
н1014	н1013	7.02	–	–
н1013	н1012	24.53	–	–
н1012	1854	0.28	–	–
1854	1855	31.06	–	–
1855	н1011	3.42	–	–
н1011	н883	41.72	–	–
н883	1659	16.22	–	–
1659	1660	1.88	–	–
1660	1661	2.30	–	–
1661	1662	0.70	–	–
1662	1663	1.64	–	–
1663	н884	1.26	–	–
н884	н887	14.24	–	–
н887	н888	8.70	–	–
н888	н889	14.05	–	–
н889	н895	34.93	–	–
н895	н897	11.60	–	–
н897	н898	15.59	–	–
н898	н903	24.56	–	–
н903	н904	22.49	–	–
н904	н912	25.97	–	–
н912	н913	10.53	–	–
н913	н918	29.23	–	–

н918	977	35.48	—	—
977	н921	19.42	—	—
н921	н835	14.75	—	—
н835	н814	5.59	—	—
н814	н815	4.40	—	—
н815	н816	8.36	—	—
н816	н817	23.08	—	—
н817	н819	13.56	—	—
н819	н822	10.14	—	—
н822	н823	8.17	—	—
н823	н826	26.56	—	—
н826	н827	26.60	—	—
н827	н828	3.60	—	—
н828	998	2.56	—	—
998	1004	12.36	—	—
1004	1005	5.60	—	—
1005	1006	4.35	—	—
1006	1009	14.98	—	—
1009	1011	14.05	—	—
1011	н831	8.97	—	—
н831	н1009	36.47	—	—
н1009	н772	14.50	—	—
н772	н522	4.65	—	—
н522	н523	9.18	—	—
н523	н510	17.07	—	—
н510	н511	19.73	—	—
н511	н512	4.75	—	—
н512	н513	5.12	—	—
н513	н505	9.95	—	—
н505	н506	12.95	—	—
н506	н507	5.22	—	—
н507	н492	48.04	—	—
н492	н490	35.49	—	—
н490	н256	23.20	—	—
н256	н246	10.55	—	—
н246	н239	60.97	—	—
н239	278	10.18	—	—
278	275	31.04	—	—
275	н95	11.97	—	—
н95	н1008	193.79	—	—
н1008	н1007	11.50	—	—
н1007	н1006	58.86	—	—
н1006	1017	3.56	—	—
1017	н923	4.11	—	—
н923	н924	23.79	—	—
н924	н927	10.84	—	—
н927	н936	3.35	—	—
н936	1044	13.57	—	—
1044	1045	22.83	—	—
1045	1048	3.78	—	—

1048	1049	56.57	–	–
1049	н1005	11.29	–	–
н1005	н1004	78.81	–	–
н1004	н1003	16.75	–	–
н1003	н1002	66.62	–	–
н1002	н1001	49.34	–	–
н1001	н1000	35.43	–	–
н1000	н999	39.34	–	–
н999	н998	14.50	–	–
н998	н997	19.35	–	–
н997	н996	38.22	–	–
н996	1254	33.87	–	–
1254	1389	17.25	–	–
1389	1390	34.26	–	–
1390	н995	3.05	–	–
н995	н994	12.83	–	–
н994	н993	42.27	–	–
н993	н659	6.72	–	–
н659	н660	24.98	–	–
н660	н661	8.24	–	–
н661	н991	34.20	–	–
н991	1444	9.36	–	–
1444	1445	14.32	–	–
1445	н990	20.43	–	–
н990	1451	30.70	–	–
1451	1452	5.80	–	–
1452	1453	31.51	–	–
1453	1481	2.91	–	–
1481	1482	4.90	–	–
1482	н985	12.78	–	–
н985	1490	19.69	–	–
1490	1495	6.75	–	–
1495	1496	33.90	–	–
1496	1518	6.56	–	–
1518	н984	32.43	–	–
н984	1526	24.60	–	–
1526	1531	24.12	–	–
1531	1539	4.31	–	–
1539	1540	2.80	–	–
1540	н983	19.49	–	–
н983	н982	32.43	–	–
н982	н1418	11.68	–	–
н1418	н980	6.44	–	–
н980	н979	17.36	–	–
н979	1603	0.94	–	–
1603	1604	4.65	–	–
1604	1608	17.92	–	–
1608	1609	3.97	–	–
1609	н978	20.13	–	–
н978	н977	12.58	–	–

н977	1594	8.17	–	–
1594	1595	9.10	–	–
1595	1596	12.43	–	–
1596	1597	8.88	–	–
1597	н976	12.14	–	–
н976	н975	6.27	–	–
н975	н974	6.93	–	–
н974	н973	16.86	–	–
н973	н972	3.61	–	–
н972	н971	26.25	–	–
н971	н970	7.66	–	–
н970	н969	12.96	–	–
н969	н968	4.72	–	–
н968	н967	13.63	–	–
н967	н966	31.22	–	–
н966	2100	20.34	–	–
2100	2101	20.26	–	–
2101	2102	6.05	–	–
2102	2103	22.70	–	–
2103	н965	20.65	–	–
н965	н964	37.20	–	–
н964	н963	26.21	–	–
н963	н962	20.80	–	–
н962	н961	15.92	–	–
н961	н960	22.87	–	–
н960	н959	15.74	–	–
н959	н958	10.82	–	–
н958	н957	27.91	–	–
н957	н956	6.14	–	–
н956	н955	7.76	–	–
н955	н954	8.70	–	–
н954	н953	7.83	–	–
н953	н952	5.22	–	–
н952	2213	29.98	–	–
2213	2214	13.29	–	–
2214	2215	1.07	–	–
2215	н951	21.98	–	–
н951	н950	9.95	–	–
н950	н949	20.70	–	–
н949	н948	19.97	–	–
н948	н947	2.93	–	–
н947	н946	35.54	–	–
н946	н945	25.27	–	–
н945	н944	21.68	–	–
н944	2305	9.52	–	–
2305	2306	21.55	–	–
2306	н943	13.04	–	–
н943	н942	14.47	–	–
н942	н941	22.82	–	–
н941	н940	31.80	–	–

н940	н939	17.11	–	–
н939	2412	28.71	–	–
2412	2420	10.58	–	–
2420	2426	28.44	–	–
2426	2427	24.11	–	–
2427	2428	3.64	–	–
2428	2431	18.88	–	–
2431	2436	23.14	–	–
2436	2449	27.88	–	–
2449	2517	17.15	–	–
2517	н938	43.26	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33622 кв.м ± 37.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33622 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 37.71$
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	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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н966	645218.88	2263581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2100	645206.98	2263598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2114	645201.30	2263595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2113	645186.02	2263590.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
2112	645170.80	2263587.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2111	645161.16	2263585.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2110	645152.08	2263582.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	645170.31	2263561.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	645184.40	2263569.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729	645199.04	2263576.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	645218.88	2263581.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

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
н966	2100	20.34	—	—
2100	2114	6.47	—	—
2114	2113	15.88	—	—
2113	2112	15.57	—	—
2112	2111	9.93	—	—
2111	2110	9.59	—	—
2110	н1731	27.60	—	—
н1731	н1730	16.18	—	—
н1730	н1729	16.26	—	—
н1729	н966	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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

№ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2103	645174.44	2263634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	645157.78	2263646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1735	645141.00	2263628.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н1736	645135.12	2263624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737	645132.80	2263630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	645116.24	2263620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	645138.26	2263598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2108	645142.58	2263603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	645147.14	2263609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2106	645155.02	2263617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	645167.92	2263630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732	645171.76	2263633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2103	645174.44	2263634.76	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 :ЗУ142

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
2103	н965	20.64	—	—
н965	н1735	25.18	—	—
н1735	н1736	6.93	—	—
н1736	н1737	6.40	—	—
н1737	н1738	19.42	—	—
н1738	н1734	30.69	—	—
н1734	2108	6.30	—	—
2108	2107	7.27	—	—
2107	2106	11.71	—	—
2106	н1733	18.40	—	—
н1733	н1732	4.74	—	—
н1732	2103	2.87	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 кв.м ± 6.59 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.59$		
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	—		
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
1930	645190.64	2263641.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1929	645190.97	2263642.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1928	645193.79	2263657.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1927	645224.28	2263695.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1588	645231.10	2263704.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1751	645216.34	2263717.64	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1752	645207.06	2263705.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	645201.72	2263698.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	645180.18	2263666.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	645174.08	2263664.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1930	645190.64	2263641.30	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 :ЗУ143

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
1930	1929	1.66	–	–
1929	1928	14.36	–	–
1928	1927	49.34	–	–

1927	н1588	11.18	–	–
н1588	н1751	19.66	–	–
н1751	н1752	15.46	–	–
н1752	н1753	8.98	–	–
н1753	н1754	38.33	–	–
н1754	н1031	6.49	–	–
н1031	1930	28.21	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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

№ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1399	645442.94	2263120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1387	645437.91	2263119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1386	645440.98	2263109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1385	645441.20	2263107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384	645443.64	2263098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н1383	645448.20	2263089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345	645449.28	2263085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	645453.55	2263087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	645448.46	2263100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	645446.90	2263104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	645445.86	2263108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1401	645447.02	2263108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	645444.24	2263117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	645442.94	2263120.96	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 :ЗУ144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1387	5.26	—	—
н1387	н1386	10.73	—	—
н1386	н1385	1.50	—	—
н1385	н1384	9.50	—	—
н1384	н1383	10.39	—	—
н1383	н1345	3.53	—	—
н1345	н1344	4.61	—	—
н1344	н1404	14.28	—	—
н1404	н1403	3.89	—	—
н1403	н1402	4.19	—	—
н1402	н1401	1.23	—	—
н1401	н1400	9.10	—	—
н1400	н1399	3.73	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н962	645097.98	2263706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	645085.21	2263715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	645083.80	2263712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	645079.64	2263708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748	645077.16	2263705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	645072.58	2263700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	645067.62	2263705.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2198	645051.76	2263683.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2197	645044.68	2263678.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745	645057.39	2263662.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	645097.98	2263706.21	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 :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
н962	н961	15.91	—	—
н961	н1746	3.70	—	—
н1746	н1747	5.81	—	—
н1747	н1748	3.77	—	—
н1748	н1749	6.48	—	—
н1749	н1750	6.56	—	—
н1750	2198	26.85	—	—
2198	2197	8.41	—	—
2197	н1745	20.80	—	—

н1745	н962	59.68	–	–
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2214	644974.70	2263826.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2215	644973.86	2263826.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2219	644947.18	2263800.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1903	644943.72	2263796.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1904	644943.22	2263796.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1905	644934.12	2263792.28	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
2220	644941.46	2263787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	644946.94	2263798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2206	644957.62	2263808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2214	644974.70	2263826.13	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2214	2215	1.08	–	–
2215	2219	37.65	–	–
2219	н1903	5.02	–	–
н1903	н1904	0.65	–	–
н1904	н1905	9.91	–	–
н1905	2220	9.02	–	–
2220	н1902	12.36	–	–

н1902	2206	15.16	–	–
2206	2214	24.28	–	–
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н948	644920.12	2263875.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947	644918.06	2263877.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931	644901.92	2263860.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1932	644892.86	2263852.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1933	644881.14	2263845.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1934	644867.08	2263834.40	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1930	644869.76	2263832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929	644877.28	2263838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928	644891.14	2263847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	644898.78	2263853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	644905.96	2263859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	644913.32	2263867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н948	644920.12	2263875.58	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
н948	н947	2.93	–	–
н947	н1931	23.69	–	–
н1931	н1932	12.22	–	–
н1932	н1933	13.66	–	–
н1933	н1934	17.67	–	–
н1934	н1930	3.58	–	–
н1930	н1929	9.81	–	–
н1929	н1928	16.78	–	–
н1928	н1927	9.54	–	–
н1927	н1926	9.08	–	–
н1926	н1925	11.40	–	–
н1925	н948	10.36	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1047	644907.98	2263907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1861	644923.45	2263924.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1860	644938.76	2263940.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2182	644941.22	2263942.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2183	644949.48	2263951.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	644957.80	2263963.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857	644968.88	2263975.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	644970.68	2263976.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2067	644971.24	2263976.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1755	644967.60	2263980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	644974.04	2263989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2046	644982.74	2263998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2045	644996.98	2264014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2044	644999.14	2264017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2043	645015.80	2264037.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1950	645027.98	2264054.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1951	645011.24	2264065.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	645009.54	2264059.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1953	645006.87	2264053.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1954	644993.10	2264033.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1955	644983.56	2264019.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1956	644976.06	2264009.72	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1957	644959.84	2263989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	644954.30	2263976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1959	644950.16	2263969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	644941.32	2263954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961	644914.32	2263924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	644901.34	2263914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1047	644907.98	2263907.42	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 :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
н1047	н1861	22.68	–	–
н1861	н1860	22.34	–	–
н1860	2182	3.34	–	–
2182	2183	12.25	–	–
2183	н1858	14.23	–	–
н1858	н1857	16.66	–	–
н1857	н1756	1.92	–	–
н1756	2067	0.90	–	–
2067	н1755	4.77	–	–
н1755	н1717	11.10	–	–
н1717	2046	12.96	–	–
2046	2045	21.42	–	–
2045	2044	3.60	–	–
2044	2043	26.15	–	–
2043	н1950	20.85	–	–
н1950	н1951	19.71	–	–
н1951	н1952	5.74	–	–
н1952	н1953	6.45	–	–
н1953	н1954	24.42	–	–
н1954	н1955	16.60	–	–
н1955	н1956	12.66	–	–
н1956	н1957	26.08	–	–
н1957	н1958	14.24	–	–
н1958	н1959	7.94	–	–
н1959	н1960	17.32	–	–
н1960	н1961	40.35	–	–
н1961	н1048	16.57	–	–
н1048	н1047	9.50	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, пер. Полевой			
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2182 кв.м ± 9.45 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2182} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.45$			
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	: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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
2276	645002.57	2264098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2275	644987.75	2264111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2274	645011.28	2264155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2304	645026.59	2264174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1985	645016.90	2264179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2282	644995.60	2264142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2281	644976.69	2264107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	644973.06	2264102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987	644958.00	2264108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	644957.58	2264106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	644955.62	2264107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	644956.02	2264109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1991	644957.94	2264108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2278	644948.40	2264112.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1992	644942.60	2264115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2290	644919.05	2264131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1993	644916.90	2264134.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1994	644916.80	2264129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995	644880.30	2264091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1996	644697.92	2264156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	644561.22	2264162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	644505.30	2264170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2547	644507.47	2264176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2550	644458.04	2264190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2549	644467.84	2264217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1999	644431.22	2264241.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2000	644401.63	2264202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	644340.32	2264137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2608	644364.28	2264138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2601	644407.26	2264136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	644421.00	2264131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003	644425.58	2264135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2004	644438.29	2264165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	644479.98	2264157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2006	644512.26	2264153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2007	644516.64	2264151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	644530.42	2264146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	644548.22	2264138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	644555.06	2264136.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2011	644561.66	2264133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2012	644570.54	2264128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	644572.94	2264133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014	644599.51	2264135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	644612.19	2264137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2016	644665.06	2264117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2017	644666.03	2264116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2018	644666.71	2264119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2019	644667.63	2264130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	644682.84	2264133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021	644703.52	2264128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2358	644731.36	2264122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	644775.61	2264112.93	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2023	644795.78	2264108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	644825.04	2264100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	644835.62	2264097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026	644896.06	2264077.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2243	644898.12	2264081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	644939.84	2264069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1983	644954.27	2264079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1982	644964.22	2264082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	644967.84	2264084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	644976.26	2264080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	644989.21	2264074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	645002.48	2264065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	645009.54	2264059.54	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1951	645011.24	2264065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2276	645002.57	2264098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2027	644423.16	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2028	644426.18	2264220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2029	644423.90	2264223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	644420.88	2264221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2027	644423.16	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2261	644960.05	2264085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2262	644960.44	2264087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2263	644958.46	2264087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2264	644958.07	2264085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2261	644960.05	2264085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2579	644427.84	2264212.91	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2580	644431.07	2264214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2581	644429.10	2264218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2582	644425.88	2264216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2579	644427.84	2264212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2031	644906.40	2264096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	644906.80	2264098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2033	644904.82	2264098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2034	644904.44	2264096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	644906.40	2264096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2555	644455.37	2264207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2556	644458.69	2264208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2557	644456.87	2264212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2558	644453.56	2264210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2555	644455.37	2264207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2257	644989.32	2264099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2258	644990.63	2264102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2259	644987.09	2264103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2260	644985.78	2264100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2257	644989.32	2264099.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
2559	644450.54	2264179.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2560	644453.13	2264182.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2561	644450.38	2264185.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2562	644447.79	2264182.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2559	644450.54	2264179.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2035	644799.84	2264117.74	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2036	644800.24	2264119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037	644798.26	2264120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2038	644797.86	2264118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	644799.84	2264117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2591	644402.48	2264176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2592	644406.81	2264180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2593	644402.78	2264184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2594	644398.45	2264180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2591	644402.48	2264176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2039	644737.80	2264129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	644738.18	2264131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2041	644736.22	2264132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2042	644735.82	2264130.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2039	644737.80	2264129.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2588	644417.10	2264220.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2589	644397.35	2264193.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2590	644418.34	2264175.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2587	644439.14	2264203.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	644437.18	2264205.46	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2571	644439.89	2264205.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2572	644439.77	2264209.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	644437.30	2264209.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2576	644437.35	2264211.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2577	644433.57	2264212.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2578	644433.48	2264208.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2588	644417.10	2264220.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н2628	644385.00	2264140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	644404.76	2264138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	644419.48	2264159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2569	644419.31	2264159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2570	644422.81	2264166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2563	644439.55	2264177.05	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2564	644441.42	2264180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2565	644438.15	2264182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2567	644417.07	2264168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2568	644414.28	2264163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	644391.80	2264177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2049	644369.98	2264144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2050	644374.56	2264141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2614	644380.57	2264140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2611	644383.57	2264138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2628	644385.00	2264140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2551	644491.46	2264172.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2552	644495.20	2264172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2553	644495.75	2264175.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2554	644492.01	2264176.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2551	644491.46	2264172.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2051	644672.00	2264142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	644672.40	2264144.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2053	644670.42	2264145.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2054	644670.02	2264143.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2051	644672.00	2264142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2055	644617.54	2264153.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2056	644617.92	2264155.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2057	644615.94	2264155.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	644615.56	2264153.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2055	644617.54	2264153.46	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 :ЗУ155

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
2276	2275	19.84	—	—
2275	2274	49.61	—	—
2274	2304	24.66	—	—
2304	н1985	10.91	—	—
н1985	2282	43.18	—	—
2282	2281	39.16	—	—
2281	н1986	7.00	—	—
н1986	н1987	16.52	—	—
н1987	н1988	2.00	—	—
н1988	н1989	2.00	—	—
н1989	н1990	2.02	—	—
н1990	н1991	1.97	—	—
н1991	2278	10.33	—	—
2278	н1992	6.46	—	—
н1992	2290	28.24	—	—
2290	н1993	3.92	—	—
н1993	н1994	5.08	—	—
н1994	н1995	52.57	—	—
н1995	н1996	193.47	—	—
н1996	н1997	136.85	—	—
н1997	н1998	56.47	—	—
н1998	2547	6.48	—	—
2547	2550	51.35	—	—
2550	2549	28.76	—	—
2549	н1999	43.79	—	—
н1999	н2000	49.04	—	—
н2000	н2001	88.90	—	—
н2001	2608	23.98	—	—
2608	2601	43.05	—	—
2601	н2002	14.48	—	—
н2002	н2003	5.94	—	—
н2003	н2004	32.40	—	—
н2004	н2005	42.50	—	—
н2005	н2006	32.48	—	—
н2006	н2007	4.76	—	—
н2007	н2008	14.83	—	—
н2008	н2009	19.39	—	—
н2009	н2010	7.28	—	—
н2010	н2011	7.27	—	—
н2011	н2012	9.78	—	—
н2012	н2013	4.77	—	—
н2013	н2014	26.69	—	—
н2014	н2015	12.75	—	—
н2015	н2016	56.21	—	—
н2016	н2017	1.41	—	—
н2017	н2018	2.82	—	—

н2018	н2019	11.18	–	–
н2019	н2020	15.37	–	–
н2020	н2021	21.19	–	–
н2021	2358	28.45	–	–
2358	н2022	45.31	–	–
н2022	н2023	20.63	–	–
н2023	н2024	30.32	–	–
н2024	н2025	11.00	–	–
н2025	н2026	63.73	–	–
н2026	2243	4.50	–	–
2243	н1984	43.33	–	–
н1984	н1983	17.44	–	–
н1983	н1982	10.44	–	–
н1982	н1981	4.03	–	–
н1981	н1980	9.08	–	–
н1980	н1979	14.71	–	–
н1979	н1978	15.65	–	–
н1978	н1952	9.36	–	–
н1952	н1951	5.74	–	–
н1951	2276	34.70	–	–
–	–	–	–	–
н2027	н2028	3.78	–	–
н2028	н2029	3.78	–	–
н2029	н2030	3.78	–	–
н2030	н2027	3.78	–	–
–	–	–	–	–
2261	2262	2.04	–	–
2262	2263	2.02	–	–
2263	2264	2.02	–	–
2264	2261	2.04	–	–
–	–	–	–	–
2579	2580	3.77	–	–
2580	2581	3.77	–	–
2581	2582	3.77	–	–
2582	2579	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н2031	н2032	2.02	–	–
н2032	н2033	2.02	–	–
н2033	н2034	2.02	–	–
н2034	н2031	2.00	–	–
–	–	–	–	–
2555	2556	3.77	–	–
2556	2557	3.78	–	–
2557	2558	3.79	–	–
2558	2555	3.79	–	–
–	–	–	–	–
2257	2258	3.78	–	–
2258	2259	3.78	–	–
2259	2260	3.78	–	–
2260	2257	3.78	–	–

–	–	–	–	–
2559	2560	3.79	–	–
2560	2561	3.78	–	–
2561	2562	3.78	–	–
2562	2559	3.76	–	–
–	–	–	–	–
Н2035	Н2036	2.02	–	–
Н2036	Н2037	2.02	–	–
Н2037	Н2038	2.04	–	–
Н2038	Н2035	2.02	–	–
–	–	–	–	–
2591	2592	5.93	–	–
2592	2593	5.93	–	–
2593	2594	5.93	–	–
2594	2591	5.93	–	–
–	–	–	–	–
Н2039	Н2040	2.00	–	–
Н2040	Н2041	2.00	–	–
Н2041	Н2042	2.02	–	–
Н2042	Н2039	2.02	–	–
–	–	–	–	–
2588	2589	33.95	–	–
2589	2590	27.55	–	–
2590	2587	35.33	–	–
2587	Н2043	2.47	–	–
Н2043	2571	2.72	–	–
2571	2572	3.78	–	–
2572	Н2044	2.48	–	–
Н2044	2576	2.72	–	–
2576	2577	3.80	–	–
2577	2578	3.74	–	–
2578	2588	20.65	–	–
–	–	–	–	–
Н2628	Н2046	19.87	–	–
Н2046	Н2047	25.78	–	–
Н2047	2569	0.21	–	–
2569	2570	7.63	–	–
2570	2563	19.98	–	–
2563	2564	3.79	–	–
2564	2565	3.75	–	–
2565	2567	25.16	–	–
2567	2568	6.06	–	–
2568	Н2048	26.93	–	–
Н2048	Н2049	40.01	–	–
Н2049	Н2050	5.59	–	–
Н2050	2614	6.04	–	–
2614	2611	3.79	–	–
2611	Н2628	2.34	–	–
–	–	–	–	–
2551	2552	3.78	–	–

2552	2553	3.78	—	—
2553	2554	3.78	—	—
2554	2551	3.76	—	—
—	—	—	—	—
н2051	н2052	2.02	—	—
н2052	н2053	2.02	—	—
н2053	н2054	2.00	—	—
н2054	н2051	2.02	—	—
—	—	—	—	—
н2055	н2056	2.04	—	—
н2056	н2057	2.02	—	—
н2057	н2058	2.02	—	—
н2058	н2055	2.02	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ь ул. Сосновый Бор
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19015 кв.м ± 39.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19015 * \sqrt{((1 + 3.77^2)/(2 * 3.77))}} = 39.17$
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	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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1049	644867.24	2263948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2237	644883.40	2263964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1964	644906.19	2263988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1968	644899.92	2263994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
2240	644888.68	2263985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2063	644865.00	2264008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	644851.84	2263987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2065	644835.00	2263999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2066	644838.68	2264004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067	644833.79	2264006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2068	644833.36	2264006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069	644833.04	2264006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	644823.44	2263991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	644867.24	2263948.20	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 :ЗУ156

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1049	2237	23.30	–	–
2237	н1964	32.49	–	–
н1964	н1968	9.27	–	–
н1968	2240	14.58	–	–
2240	н2063	32.66	–	–
н2063	н2064	24.26	–	–
н2064	н2065	20.22	–	–
н2065	н2066	6.49	–	–
н2066	н2067	5.53	–	–
н2067	н2068	0.79	–	–
н2068	н2069	0.35	–	–
н2069	н1050	17.88	–	–
н1050	н1049	61.49	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204 кв.м ± 9.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2204} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.63$
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2062	644876.50	2264037.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2026	644896.06	2264077.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2025	644835.62	2264097.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2024	644825.04	2264100.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2075	644823.62	2264095.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2076	644833.70	2264092.74	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2077	644825.74	2264070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2078	644822.84	2264065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2079	644813.52	2264067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	644813.16	2264065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	644814.18	2264054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	644818.96	2264052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2071	644842.46	2264034.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	644852.94	2264051.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	644876.50	2264037.88	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 :ЗУ157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2062	н2026	44.04	–	–
н2026	н2025	63.73	–	–
н2025	н2024	11.00	–	–
н2024	н2075	5.43	–	–
н2075	н2076	10.41	–	–
н2076	н2077	24.06	–	–
н2077	н2078	5.75	–	–
н2078	н2079	9.61	–	–
н2079	н2080	1.97	–	–
н2080	н2081	10.75	–	–
н2081	н2082	5.21	–	–
н2082	н2071	29.92	–	–
н2071	н2070	20.47	–	–
н2070	н2062	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Сосновый бор
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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	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	: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 погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н944	644857.48	2263933.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2323	644850.76	2263940.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2324	644842.60	2263931.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2319	644835.06	2263919.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2318	644829.10	2263913.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2317	644816.44	2263902.30	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н2189	644813.94	2263900.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	644803.26	2263889.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	644811.04	2263879.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	644814.56	2263883.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	644818.98	2263888.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	644833.22	2263905.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943	644839.56	2263914.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н1942	644842.26	2263918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	644845.34	2263922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	644857.48	2263933.64	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 :ЗУ158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944	2323	9.52	–	–
2323	2324	12.03	–	–
2324	2319	14.46	–	–
2319	2318	8.27	–	–
2318	2317	16.88	–	–
2317	н2189	2.86	–	–
н2189	н2190	15.45	–	–
н2190	н1947	12.80	–	–
н1947	н1946	5.46	–	–
н1946	н1945	6.82	–	–
н1945	н1944	21.78	–	–
н1944	н1943	10.75	–	–
н1943	н1942	4.71	–	–
н1942	н1941	5.06	–	–

н1941	н944	16.80	–	–
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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2205	644787.90	2263966.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2204	644792.56	2263963.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2203	644799.94	2263956.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2202	644804.32	2263960.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943	644825.36	2263963.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942	644814.36	2263973.26	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н941	644794.24	2263984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2206	644752.48	2263957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	644762.42	2263955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	644775.99	2263970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	644784.72	2263962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2205	644787.90	2263966.00	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 :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
н2205	н2204	5.45	–	–
н2204	н2203	10.21	–	–
н2203	н2202	5.86	–	–
н2202	н943	21.39	–	–
н943	н942	14.47	–	–
н942	н941	22.82	–	–
н941	н940	31.80	–	–
н940	н2206	31.30	–	–
н2206	н2197	10.14	–	–
н2197	н2196	20.31	–	–
н2196	н2195	11.92	–	–
н2195	н2205	4.67	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274 кв.м ± 8.35 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1274} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 8.35$
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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2206	644752.48	2263957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	644762.60	2263987.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н939	644745.54	2263988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	644737.72	2263960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	644743.12	2263960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2206	644752.48	2263957.62	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2206	н940	31.30	—	—
н940	н939	17.11	—	—
н939	н2207	28.71	—	—
н2207	н2208	5.45	—	—
н2208	н2206	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м ± 4.40 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.40$			
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	: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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
2437	644607.04	2263958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2436	644611.92	2263989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2449	644584.14	2263987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2448	644592.56	2263957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2438	644597.06	2263961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2437	644607.04	2263958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
2437	2436	31.40	–	–
2436	2449	27.88	–	–
2449	2448	30.66	–	–
2448	2438	5.76	–	–
2438	2437	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2137	644576.68	2264055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2138	644580.22	2264064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2139	644584.36	2264074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	644586.11	2264077.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н2141	644588.80	2264083.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2142	644598.16	2264090.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	644608.54	2264091.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2144	644612.74	2264090.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2145	644620.70	2264089.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2129	644628.86	2264088.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2136	644634.00	2264087.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2135	644641.06	2264085.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2134	644653.56	2264081.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	644658.82	2264080.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	644660.68	2264085.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	644661.52	2264087.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	644662.25	2264090.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2146	644631.60	2264103.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2147	644627.59	2264092.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2148	644611.64	2264094.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2149	644600.20	2264096.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	644591.24	2264099.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2151	644589.58	2264096.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2152	644589.86	2264096.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2153	644584.06	2264085.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2154	644580.08	2264078.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2155	644572.76	2264059.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	644576.68	2264055.22	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 :ЗУ166

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
н2137	н2138	9.62	–	–
н2138	н2139	10.79	–	–
н2139	н2140	3.90	–	–
н2140	н2141	6.10	–	–
н2141	н2142	11.97	–	–
н2142	н2143	10.41	–	–
н2143	н2144	4.25	–	–
н2144	н2145	8.03	–	–

н2145	н2129	8.27	–	–
н2129	н2136	5.22	–	–
н2136	н2135	7.35	–	–
н2135	н2134	12.95	–	–
н2134	н2120	5.40	–	–
н2120	н2119	5.20	–	–
н2119	н2124	2.34	–	–
н2124	н2123	2.84	–	–
н2123	н2146	33.37	–	–
н2146	н2147	11.63	–	–
н2147	н2148	16.10	–	–
н2148	н2149	11.62	–	–
н2149	н2150	9.30	–	–
н2150	н2151	3.60	–	–
н2151	н2152	0.33	–	–
н2152	н2153	11.93	–	–
н2153	н2154	8.33	–	–
н2154	н2155	19.80	–	–
н2155	н2137	6.15	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м ± 6.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.40$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н938	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2125	644610.00	2264022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2163	644602.72	2264030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2162	644588.58	2264043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	644576.68	2264055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2155	644572.76	2264059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	644543.56	2264077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2177	644536.94	2264081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	644533.44	2264083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	644527.84	2264086.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2174	644519.92	2264091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	644517.20	2264092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2172	644507.32	2264098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2171	644498.82	2264103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	644490.28	2264108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	644468.88	2264119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2003	644425.58	2264135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	644421.00	2264131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2601	644407.26	2264136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2608	644364.28	2264138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	644340.67	2264137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	644330.93	2264127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2637	644308.24	2264104.41	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2636	644315.83	2264097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2635	644293.81	2264070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2634	644284.09	2264079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2621	644283.56	2264078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2620	644292.67	2264070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2619	644356.38	2264099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2386	644360.55	2264122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2666	644382.29	2264122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2618	644388.84	2264121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2617	644398.79	2264128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2616	644421.73	2264117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2665	644423.01	2264117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	644427.18	2264115.59	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2382	644431.03	2264114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2381	644445.93	2264109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2520	644466.88	2264111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2519	644536.72	2264073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2518	644567.90	2264049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2517	644580.27	2264004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н938	644623.32	2264008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2395	644352.40	2264116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2396	644353.28	2264117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397	644351.48	2264118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	644350.58	2264117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395	644352.40	2264116.16	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 :ЗУ167

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			
н938	н2125	19.63	—	—
н2125	н2163	10.64	—	—
н2163	н2162	19.36	—	—
н2162	н2137	16.51	—	—
н2137	н2155	6.15	—	—
н2155	н2164	33.96	—	—
н2164	н2177	7.79	—	—
н2177	н2176	4.00	—	—
н2176	н2175	6.52	—	—
н2175	н2174	9.21	—	—
н2174	н2173	3.10	—	—
н2173	н2172	11.37	—	—
н2172	н2171	9.80	—	—
н2171	н2170	9.93	—	—
н2170	н2178	24.10	—	—
н2178	н2003	46.23	—	—
н2003	н2002	5.94	—	—
н2002	2601	14.48	—	—
2601	2608	43.05	—	—
2608	н2001	23.98	—	—
н2001	н2394	13.75	—	—
н2394	2637	32.66	—	—
2637	2636	10.22	—	—
2636	2635	34.52	—	—
2635	2634	12.89	—	—
2634	2621	0.78	—	—
2621	2620	12.54	—	—
2620	2619	70.19	—	—
2619	н2386	23.08	—	—
н2386	2666	21.74	—	—
2666	2618	6.56	—	—
2618	2617	12.12	—	—
2617	2616	25.52	—	—
2616	2665	1.30	—	—
2665	н2385	4.44	—	—
н2385	н2382	4.02	—	—
н2382	н2381	15.61	—	—
н2381	2520	21.01	—	—
2520	2519	79.49	—	—
2519	2518	39.46	—	—
2518	2517	46.98	—	—
2517	н938	43.25	—	—
—	—	—	—	—
н2395	н2396	2.00	—	—
н2396	н2397	2.01	—	—
н2397	н2398	2.03	—	—
н2398	н2395	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5963 кв.м ± 18.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5963 * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))}} = 18.65$
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	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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2309	644462.69	2264096.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2524	644463.69	2264096.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2325	644474.06	2264090.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2525	644497.76	2264077.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2684	644496.45	2264075.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2683	644499.76	2264073.79	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2528	644501.08	2264076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2324	644514.68	2264068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2529	644528.41	2264061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2530	644553.80	2264040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2531	644565.07	2263999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278	644545.24	2263997.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2279	644543.70	2263996.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2323	644540.26	2264001.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2322	644529.26	2264018.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2321	644539.02	2264024.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	644530.90	2264038.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	644514.40	2264064.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	644502.40	2264053.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2317	644468.54	2264085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	644444.36	2264058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	644419.48	2264028.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2314	644405.06	2264010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313	644396.36	2263999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	644391.78	2264004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2311	644458.38	2264091.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	644460.83	2264094.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	644462.69	2264096.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2680	644499.60	2264071.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2679	644502.28	2264068.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2682	644499.69	2264066.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2681	644497.00	2264068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2680	644499.60	2264071.49	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 :ЗУ168

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
н2309	2524	1.00	—	—
2524	н2325	11.77	—	—
н2325	2525	27.02	—	—
2525	2684	2.70	—	—
2684	2683	3.79	—	—
2683	2528	2.72	—	—
2528	н2324	15.46	—	—
н2324	2529	15.65	—	—
2529	2530	32.94	—	—
2530	2531	41.92	—	—
2531	н2278	19.99	—	—
н2278	н2279	1.86	—	—
н2279	н2323	6.39	—	—
н2323	н2322	20.20	—	—
н2322	н2321	11.61	—	—
н2321	н2320	15.46	—	—
н2320	н2319	31.13	—	—
н2319	н2318	16.04	—	—
н2318	н2317	46.53	—	—
н2317	н2316	36.11	—	—
н2316	н2315	39.41	—	—
н2315	н2314	22.74	—	—
н2314	н2313	13.88	—	—
н2313	н2312	6.15	—	—
н2312	н2311	109.53	—	—
н2311	н2310	3.98	—	—
н2310	н2309	3.00	—	—
—	—	—	—	—
2680	2679	3.73	—	—

2679	2682	3.73	–	–
2682	2681	3.73	–	–
2681	2680	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3060 кв.м ± 11.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3060} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 11.88$
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2279	644543.70	2263996.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2323	644540.26	2264001.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2326	644524.74	2263990.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2327	644519.44	2263998.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2328	644512.34	2263993.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2329	644501.74	2263986.00	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2330	644510.02	2263974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2331	644485.72	2263954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	644469.36	2263941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	644443.96	2263922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2334	644420.34	2263904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2335	644416.00	2263900.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2285	644424.70	2263889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284	644449.26	2263914.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	644473.30	2263936.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	644488.04	2263951.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	644502.82	2263964.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	644520.84	2263980.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2279	644543.70	2263996.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	--	--	--

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2279	н2323	6.39	–	–
н2323	н2326	18.90	–	–
н2326	н2327	8.94	–	–
н2327	н2328	8.47	–	–
н2328	н2329	12.96	–	–
н2329	н2330	13.94	–	–
н2330	н2331	31.73	–	–
н2331	н2332	20.87	–	–
н2332	н2333	31.82	–	–
н2333	н2334	29.56	–	–
н2334	н2335	5.78	–	–
н2335	н2285	14.23	–	–
н2285	н2284	35.29	–	–
н2284	н2283	32.68	–	–
н2283	н2282	20.43	–	–
н2282	н2281	19.79	–	–
н2281	н2280	24.22	–	–
н2280	н2279	27.86	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1341 кв.м ± 7.36 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.36$
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	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	:ЗУ169	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения 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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2285	644424.70	2263889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2335	644416.00	2263900.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н2334	644420.34	2263904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2362	644392.29	2263933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	644385.29	2263947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2363	644383.04	2263958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	644378.94	2263955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2418	644380.06	2263955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2419	644380.92	2263953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	644379.08	2263953.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2365	644378.30	2263954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2378	644377.82	2263954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2377	644374.10	2263961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	644370.12	2263965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2416	644369.02	2263964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2753	644371.54	2263961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2752	644376.32	2263954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2751	644377.40	2263949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2421	644387.54	2263930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	644389.84	2263926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	644400.68	2263911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2424	644403.92	2263906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	644406.18	2263903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	644412.56	2263894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286	644421.04	2263885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285	644424.70	2263889.40	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 :ЗУ170

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			
н2285	н2335	14.23	–	–
н2335	н2334	5.78	–	–
н2334	н2362	40.67	–	–
н2362	н2364	15.17	–	–
н2364	н2363	11.09	–	–
н2363	н2367	5.07	–	–

н2367	н2418	1.23	–	–
н2418	н2419	2.03	–	–
н2419	н2420	2.02	–	–
н2420	н2365	1.87	–	–
н2365	н2378	0.58	–	–
н2378	н2377	7.82	–	–
н2377	н2417	5.76	–	–
н2417	н2416	1.37	–	–
н2416	2753	4.07	–	–
2753	2752	8.56	–	–
2752	2751	4.90	–	–
2751	н2421	21.98	–	–
н2421	н2422	4.01	–	–
н2422	н2423	18.87	–	–
н2423	н2424	5.69	–	–
н2424	н2425	3.78	–	–
н2425	н2426	11.13	–	–
н2426	н2286	12.45	–	–
н2286	н2285	5.36	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.24$
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	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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2286	644421.04	2263885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2426	644412.56	2263894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2425	644406.18	2263903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2427	644403.14	2263901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	644400.88	2263904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	644403.92	2263906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	644400.68	2263911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	644388.38	2263895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2429	644404.12	2263882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287	644412.12	2263875.50	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2286	644421.04	2263885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2746	644408.25	2263898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2747	644406.67	2263901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2748	644403.28	2263900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2749	644404.86	2263896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2746	644408.25	2263898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2286	н2426	12.45	–	–
н2426	н2425	11.13	–	–
н2425	н2427	3.77	–	–
н2427	н2428	3.77	–	–
н2428	н2424	3.80	–	–
н2424	н2423	5.69	–	–
н2423	н2429	20.18	–	–
н2429	2429	20.59	–	–
2429	н2287	10.40	–	–
н2287	н2286	13.39	–	–
–	–	–	–	–
2746	2747	3.73	–	–
2747	2748	3.74	–	–
2748	2749	3.73	–	–
2749	2746	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) 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	59:37:0000000:2191

	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2421	644387.54	2263930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	644383.56	2263926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2431	644373.02	2263917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2432	644367.06	2263912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2763	644370.34	2263909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	644389.84	2263926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2421	644387.54	2263930.14	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. 1	до т. 2			
н2421	н2430	5.14	–	–
н2430	н2431	13.98	–	–
н2431	н2432	8.16	–	–
н2432	2763	4.22	–	–
2763	н2422	26.13	–	–
н2422	н2421	4.01	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	160 кв.м ± 2.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 2.57$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2455	644335.42	2263803.41	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2459	644339.22	2263799.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	644323.06	2263776.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	644301.38	2263744.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482	644302.52	2263744.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2797	644311.42	2263738.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	644343.56	2263796.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2287	644412.12	2263875.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	644404.12	2263882.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	644389.92	2263866.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2438	644383.50	2263859.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	644354.98	2263828.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	644357.44	2263826.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	644335.42	2263803.41	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

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
н2455	н2459	5.35	—	—
н2459	н2458	28.60	—	—
н2458	н2465	38.04	—	—
н2465	н2482	1.20	—	—
н2482	2797	10.76	—	—
2797	н2288	66.40	—	—
н2288	н2287	104.62	—	—
н2287	796	10.40	—	—
796	н2439	21.27	—	—
н2439	н2438	9.28	—	—
н2438	н2453	41.92	—	—
н2453	н2456	3.18	—	—
н2456	н2455	32.16	—	—

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Лесная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2517	644580.27	2264004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2531	644565.07	2263999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2278	644545.24	2263997.32	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2279	644543.70	2263996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	644520.84	2263980.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	644502.82	2263964.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	644488.04	2263951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	644473.30	2263936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284	644449.26	2263914.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2285	644424.70	2263889.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286	644421.04	2263885.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287	644412.12	2263875.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	644343.56	2263796.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2797	644311.42	2263738.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2809	644297.72	2263711.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	644286.88	2263696.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2290	644273.10	2263670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	644251.76	2263638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292	644203.22	2263598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293	644047.36	2263508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294	644060.04	2263489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295	644077.48	2263500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2591	644085.16	2263505.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2927	644093.44	2263510.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296	644110.82	2263520.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297	644148.40	2263541.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2910	644172.89	2263555.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298	644179.22	2263558.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2911	644182.82	2263552.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2299	644187.64	2263555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	644212.62	2263569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	644224.82	2263576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	644240.66	2263584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2912	644250.56	2263589.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	644272.38	2263601.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2304	644289.44	2263609.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	644295.60	2263608.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	644300.22	2263600.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2307	644305.70	2263589.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	644307.78	2263583.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2869	644317.44	2263567.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2516	644318.23	2263583.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2277	644314.14	2263608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276	644313.98	2263611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	644312.84	2263646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273	644311.62	2263661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2272	644310.60	2263664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	644311.50	2263701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2265	644311.72	2263705.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264	644315.78	2263712.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2263	644322.14	2263725.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2262	644330.12	2263739.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256	644338.20	2263753.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2259	644337.84	2263755.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	644364.32	2263795.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2252	644379.88	2263812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2247	644389.70	2263823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2246	644411.16	2263847.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2239	644426.40	2263864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2476	644428.42	2263866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2465	644451.74	2263889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2236	644458.20	2263895.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	644469.44	2263905.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	644480.32	2263914.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	644492.82	2263924.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	644499.66	2263929.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2227	644548.52	2263971.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	644559.92	2263979.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
2449	644584.14	2263987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2517	644580.27	2264004.09	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 :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2517	2531	15.78	–	–
2531	н2278	19.99	–	–
н2278	н2279	1.86	–	–
н2279	н2280	27.86	–	–
н2280	н2281	24.22	–	–
н2281	н2282	19.79	–	–
н2282	н2283	20.43	–	–
н2283	н2284	32.68	–	–
н2284	н2285	35.29	–	–
н2285	н2286	5.36	–	–
н2286	н2287	13.39	–	–
н2287	н2288	104.62	–	–
н2288	2797	66.40	–	–
2797	2809	29.99	–	–
2809	н2289	18.59	–	–
н2289	н2290	29.73	–	–
н2290	н2291	38.00	–	–
н2291	н2292	62.80	–	–
н2292	н2293	180.09	–	–
н2293	н2294	22.68	–	–
н2294	н2295	20.69	–	–
н2295	2927	18.73	–	–

2927	н2296	19.97	–	–
н2296	н2297	43.20	–	–
н2297	2910	28.16	–	–
2910	н2298	7.24	–	–
н2298	2911	7.12	–	–
2911	н2299	5.48	–	–
н2299	н2300	28.69	–	–
н2300	н2301	14.01	–	–
н2301	н2302	17.91	–	–
н2302	2912	11.19	–	–
2912	н2303	24.46	–	–
н2303	н2304	19.14	–	–
н2304	н2305	6.21	–	–
н2305	н2306	9.92	–	–
н2306	н2307	12.16	–	–
н2307	н2308	6.54	–	–
н2308	2869	18.62	–	–
2869	2516	16.84	–	–
2516	н2277	24.43	–	–
н2277	н2276	3.80	–	–
н2276	н2274	34.20	–	–
н2274	н2273	15.09	–	–
н2273	н2272	3.30	–	–
н2272	н2266	37.79	–	–
н2266	н2265	3.23	–	–
н2265	н2264	8.76	–	–
н2264	н2263	13.76	–	–
н2263	н2262	16.80	–	–
н2262	н2256	16.08	–	–
н2256	н2259	2.01	–	–
н2259	н2253	48.07	–	–
н2253	н2252	22.93	–	–
н2252	н2247	14.69	–	–
н2247	н2246	31.99	–	–
н2246	н2239	22.94	–	–
н2239	2476	2.69	–	–
2476	2465	33.05	–	–
2465	н2236	8.76	–	–
н2236	н2235	14.69	–	–
н2235	н2234	14.20	–	–
н2234	н2233	16.24	–	–
н2233	н2230	8.47	–	–
н2230	н2227	64.34	–	–
н2227	н2226	14.11	–	–
н2226	2449	25.38	–	–
2449	2517	17.16	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Лесная			
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19037 кв.м ± 27.61 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19037} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 27.61$			
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	: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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н2373	644360.44	2263998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2379	644358.62	2263997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2380	644357.76	2263999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2372	644359.58	2263999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2371	644338.82	2264044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	644344.32	2264048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2389	644345.30	2264051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2387	644345.61	2264053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2629	644352.47	2264081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2628	644288.80	2264051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2627	644276.67	2264063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2638	644274.90	2264062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2639	644273.14	2264065.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2624	644273.75	2264066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2623	644271.99	2264067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2399	644208.28	2264009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	644201.86	2263977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	644190.17	2263950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2838	644202.77	2263933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2837	644219.76	2263933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2836	644219.28	2263927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2835	644220.27	2263912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2830	644217.31	2263900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2829	644232.83	2263861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2828	644236.12	2263853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2827	644238.27	2263850.45	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2826	644249.52	2263831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	644256.36	2263827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2403	644271.88	2263815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	644274.55	2263811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2405	644274.15	2263821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	644289.27	2263815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2407	644303.09	2263813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	644305.90	2263818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2409	644309.10	2263821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	644310.64	2263822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	644313.24	2263824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	644308.85	2263837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	644324.42	2263855.20	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2780	644317.93	2263860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2779	644318.93	2263869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2778	644324.42	2263887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2775	644333.51	2263929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414	644334.58	2263931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2415	644352.76	2263950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2416	644369.02	2263964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	644370.12	2263965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2376	644365.50	2263970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2375	644358.98	2263979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2374	644366.10	2263985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2373	644360.44	2263998.04	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н2373	н2379	2.00	—	—
н2379	н2380	2.01	—	—
н2380	н2372	2.01	—	—
н2372	н2371	48.87	—	—
н2371	н2370	7.18	—	—
н2370	н2389	3.16	—	—
н2389	н2387	1.32	—	—
н2387	2629	29.29	—	—
2629	2628	70.22	—	—
2628	2627	16.68	—	—
2627	2638	1.99	—	—
2638	2639	3.78	—	—
2639	2624	0.70	—	—
2624	2623	2.42	—	—
2623	н2399	86.57	—	—
н2399	н2400	32.81	—	—
н2400	н2401	29.31	—	—
н2401	2838	20.65	—	—
2838	2837	16.98	—	—
2837	2836	6.06	—	—
2836	2835	15.29	—	—
2835	2830	11.57	—	—
2830	2829	42.58	—	—
2829	2828	8.49	—	—
2828	2827	3.73	—	—
2827	2826	22.39	—	—
2826	н2402	7.59	—	—
н2402	н2403	19.97	—	—
н2403	н2404	4.98	—	—
н2404	н2405	10.49	—	—
н2405	н2406	16.43	—	—
н2406	н2407	13.90	—	—
н2407	н2408	5.30	—	—
н2408	н2409	4.76	—	—
н2409	н2410	1.85	—	—
н2410	н2411	3.27	—	—
н2411	н2412	13.93	—	—
н2412	н2413	23.27	—	—
н2413	2780	8.36	—	—
2780	2779	8.94	—	—
2779	2778	18.82	—	—
2778	2775	43.52	—	—
2775	н2414	1.59	—	—
н2414	н2415	26.69	—	—
н2415	н2416	21.51	—	—
н2416	н2417	1.37	—	—
н2417	н2376	6.69	—	—
н2376	н2375	10.97	—	—

н2375	н2374	9.51	–	–
н2374	н2373	13.76	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28452 кв.м ± 35.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28452 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 35.11$
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2490	644270.51	2263671.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2498	644263.29	2263673.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2497	644261.17	2263676.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2496	644261.56	2263678.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2495	644255.86	2263682.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2494	644246.13	2263692.40	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2493	644237.36	2263705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2492	644229.09	2263714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491	644220.37	2263725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2483	644223.64	2263735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	644226.12	2263750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	644222.82	2263751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2475	644213.03	2263751.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	644216.98	2263765.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	644214.76	2263778.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	644205.38	2263824.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2824	644207.03	2263825.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2834	644203.66	2263841.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2833	644199.74	2263856.37	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2832	644196.58	2263880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2842	644196.37	2263880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2841	644195.81	2263894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2840	644199.93	2263904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2839	644201.61	2263914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2838	644202.77	2263933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2401	644190.17	2263950.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2501	644164.24	2263919.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	644124.12	2263813.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2503	644203.22	2263598.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	644251.76	2263638.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	644273.10	2263670.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	644270.51	2263671.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	--	--	--

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 т. 1	до т. 2			
н2490	н2498	7.44	–	–
н2498	н2497	3.51	–	–
н2497	н2496	2.05	–	–
н2496	н2495	7.21	–	–
н2495	н2494	13.78	–	–
н2494	н2493	15.52	–	–
н2493	н2492	12.45	–	–
н2492	н2491	14.09	–	–
н2491	н2483	10.77	–	–
н2483	н2477	14.89	–	–
н2477	н2476	3.42	–	–
н2476	н2475	9.80	–	–
н2475	н2474	14.78	–	–
н2474	н2499	13.19	–	–
н2499	н2500	47.44	–	–
н2500	2824	1.68	–	–
2824	2834	16.19	–	–
2834	2833	15.86	–	–
2833	2832	24.82	–	–
2832	2842	0.29	–	–
2842	2841	13.68	–	–
2841	2840	10.91	–	–
2840	2839	10.02	–	–
2839	2838	19.34	–	–
2838	н2401	20.65	–	–
н2401	н2501	40.05	–	–
н2501	н2502	113.55	–	–
н2502	н2503	228.51	–	–
н2503	н2291	62.80	–	–
н2291	н2290	37.99	–	–
н2290	н2490	2.92	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21341 кв.м ± 34.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21341 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 34.47$
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	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	: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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н2506	644270.10	2263380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	644269.54	2263386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2519	644269.26	2263397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2518	644269.83	2263408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2517	644270.40	2263413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	644276.20	2263419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2525	644276.38	2263440.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2524	644277.04	2263443.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2537	644276.38	2263448.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2536	644279.92	2263452.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	644270.98	2263491.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552	644267.12	2263495.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	644257.76	2263494.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2569	644246.70	2263498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2568	644243.14	2263498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2567	644236.90	2263496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2566	644229.32	2263491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2565	644226.32	2263492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2564	644209.10	2263507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2563	644207.28	2263509.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2583	644201.90	2263501.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2582	644191.20	2263490.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2581	644188.86	2263490.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	644186.68	2263493.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2923	644183.94	2263495.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2933	644165.72	2263463.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2590	644141.14	2263430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2595	644134.74	2263420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2596	644115.28	2263408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2597	644120.68	2263399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2598	644229.75	2263369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2599	644250.98	2263367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2508	644272.30	2263366.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2507	644270.76	2263372.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2506	644270.10	2263380.22	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 :ЗУ180

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			
н2506	н2520	6.46	–	–
н2520	н2519	10.68	–	–
н2519	н2518	10.79	–	–
н2518	н2517	4.97	–	–
н2517	н2516	8.61	–	–
н2516	н2525	20.94	–	–
н2525	н2524	3.48	–	–
н2524	н2537	4.37	–	–
н2537	н2536	5.79	–	–
н2536	н2535	40.19	–	–
н2535	н2552	5.40	–	–
н2552	н2570	9.41	–	–
н2570	н2569	11.61	–	–
н2569	н2568	3.56	–	–
н2568	н2567	6.55	–	–
н2567	н2566	9.16	–	–
н2566	н2565	3.36	–	–
н2565	н2564	22.81	–	–
н2564	н2563	2.90	–	–
н2563	н2583	9.92	–	–
н2583	н2582	15.69	–	–
н2582	н2581	2.41	–	–
н2581	н2580	3.45	–	–
н2580	2923	3.45	–	–

2923	2933	37.00	–	–
2933	н2590	41.18	–	–
н2590	н2595	11.96	–	–
н2595	н2596	22.85	–	–
н2596	н2597	10.00	–	–
н2597	н2598	113.09	–	–
н2598	н2599	21.36	–	–
н2599	н2508	21.36	–	–
н2508	н2507	6.78	–	–
н2507	н2506	7.45	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14929 кв.м ± 24.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14929} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 24.56$
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	: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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2561	644203.89	2263524.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	644198.54	2263533.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2896	644190.40	2263550.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2299	644187.64	2263555.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2897	644182.82	2263552.76	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2562	644200.16	2263522.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2561	644203.89	2263524.79	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 :ЗУ181

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
н2561	н2560	10.24	–	–
н2560	2896	18.43	–	–
2896	н2299	5.98	–	–
н2299	2897	5.48	–	–
2897	н2562	34.73	–	–
н2562	н2561	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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Лесная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования 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	6	7	8
н2590	644141.14	2263430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2589	644113.14	2263470.22	Метод	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2588	644099.76	2263488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2587	644099.38	2263494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2927	644093.44	2263510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2591	644085.16	2263505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2592	644091.32	2263488.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	644091.78	2263480.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2594	644109.58	2263456.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2595	644134.74	2263420.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	644141.14	2263430.22	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 :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
н2590	н2589	48.83	–	–
н2589	н2588	22.86	–	–
н2588	н2587	6.07	–	–
н2587	2927	16.62	–	–
2927	н2591	9.75	–	–
н2591	н2592	17.97	–	–
н2592	н2593	7.41	–	–
н2593	н2594	30.53	–	–
н2594	н2595	43.92	–	–
н2595	н2590	11.96	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 6.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.78$
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2600	644319.02	2263363.32	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2601	644330.26	2263517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2602	644346.14	2263610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2603	644362.94	2263673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2604	644403.98	2263762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	644408.84	2263769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2605	644469.16	2263838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2606	644518.78	2263870.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2607	644641.60	2263897.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2608	644689.80	2263899.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2609	644766.06	2263876.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	644840.30	2263834.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2611	644939.14	2263745.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2612	645040.80	2263655.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2613	645161.80	2263532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2614	645239.00	2263426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2615	645333.30	2263256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2616	645403.36	2263087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2617	645441.10	2262981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618	645443.56	2262834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2619	645434.74	2262704.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	645467.12	2262703.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	645462.98	2262727.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1307	645480.26	2262724.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	645483.12	2262727.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	645487.88	2262728.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1303	645484.32	2262739.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1241	645485.68	2262754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	645483.26	2262765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	645487.22	2262786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	645486.38	2262805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	645487.66	2262854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1388	645483.95	2262854.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1387	645485.81	2262885.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	645486.06	2262912.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	645482.22	2262929.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	645481.00	2262936.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	645477.00	2262958.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	645476.76	2262962.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	645476.68	2262972.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1330	645474.97	2262979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	645466.56	2263009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	645460.00	2263006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1418	645448.90	2263037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	645439.81	2263059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	645436.61	2263059.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1317	645435.40	2263065.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	645433.50	2263073.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347	645432.02	2263078.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	645436.05	2263080.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	645434.76	2263082.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	645427.86	2263092.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396	645423.36	2263092.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1395	645420.70	2263095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	645418.50	2263099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	645417.50	2263103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	645417.36	2263107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	645416.88	2263112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	645421.97	2263114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1480	645412.76	2263144.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	645406.46	2263166.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	645405.26	2263171.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373	645403.00	2263185.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	645389.26	2263213.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	645373.65	2263252.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1512	645378.73	2263255.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1363	645391.73	2263261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1525	645389.04	2263271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	645381.60	2263269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	645376.64	2263282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	645373.82	2263291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	645372.52	2263297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1412	645372.02	2263298.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2621	645359.42	2263293.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1548	645346.36	2263368.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	645337.88	2263368.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	645333.02	2263376.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1566	645325.86	2263373.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1565	645321.06	2263382.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1564	645318.82	2263380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1563	645313.82	2263389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2622	645291.26	2263418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2623	645276.36	2263439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721	645278.36	2263441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	645249.46	2263472.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1726	645225.44	2263501.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	645197.92	2263528.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	645170.31	2263561.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2110	645152.08	2263582.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2109	645148.24	2263589.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	645138.26	2263598.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	645116.24	2263620.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1739	645093.27	2263635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744	645091.10	2263636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	645087.18	2263639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742	645076.14	2263648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745	645057.39	2263662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2197	645044.68	2263678.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2196	645039.37	2263679.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2195	645007.28	2263703.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	644984.52	2263733.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	644982.06	2263736.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	644975.66	2263743.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	644971.68	2263747.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1899	644966.32	2263753.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1898	644961.68	2263760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	644968.70	2263766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896	644972.20	2263771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2210	644959.08	2263776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2211	644941.46	2263787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905	644934.12	2263792.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1920	644928.10	2263789.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919	644924.22	2263788.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918	644922.18	2263789.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1917	644916.76	2263792.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916	644911.62	2263796.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915	644910.82	2263802.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	644909.38	2263807.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1913	644906.72	2263808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	644892.56	2263815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2226	644886.78	2263819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	644869.76	2263832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	644867.08	2263834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	644840.70	2263856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1936	644826.15	2263865.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	644821.94	2263868.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	644817.54	2263872.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	644811.04	2263879.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	644803.26	2263889.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2625	644768.80	2263905.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2212	644742.70	2263916.53	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2211	644741.17	2263914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	644700.16	2263910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2423	644675.97	2263909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2430	644651.47	2263912.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2435	644623.70	2263922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2443	644613.06	2263927.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2442	644608.21	2263931.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2441	644604.30	2263935.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2440	644595.79	2263951.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2439	644594.39	2263956.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2438	644597.06	2263961.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2448	644592.56	2263957.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2447	644600.60	2263934.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2446	644616.48	2263918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2445	644636.40	2263908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2444	644636.98	2263902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2457	644551.18	2263882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2456	644548.94	2263890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2455	644569.44	2263909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2460	644526.92	2263891.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2232	644522.62	2263897.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2475	644477.13	2263860.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2474	644449.77	2263845.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238	644446.68	2263848.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	644444.90	2263846.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2245	644441.76	2263843.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2244	644436.24	2263836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	644425.66	2263824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	644415.10	2263813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2241	644411.98	2263810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2251	644401.60	2263792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	644391.96	2263777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2497	644398.75	2263773.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2496	644370.86	2263735.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2261	644360.70	2263711.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	644352.88	2263691.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	644342.00	2263645.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2512	644337.10	2263584.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2516	644318.23	2263583.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2869	644317.44	2263567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2868	644321.91	2263541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2867	644322.39	2263534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2866	644316.71	2263534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2538	644324.87	2263487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	644321.68	2263486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2530	644322.50	2263474.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2528	644326.02	2263462.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	644323.64	2263430.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2526	644317.26	2263428.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2514	644311.94	2263426.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2513	644317.96	2263412.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2512	644319.12	2263411.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2511	644320.68	2263407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	644315.92	2263405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2522	644315.86	2263401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2626	644315.12	2263396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2505	644309.00	2263374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2504	644305.32	2263361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2843	644305.68	2263361.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2627	644306.16	2263363.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	644319.02	2263363.32	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 :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
н2600	н2601	154.73	–	–
н2601	н2602	94.64	–	–
н2602	н2603	64.78	–	–
н2603	н2604	97.77	–	–
н2604	н4070	9.12	–	–
н4070	н2605	91.51	–	–
н2605	н2606	59.03	–	–
н2606	н2607	125.72	–	–
н2607	н2608	48.22	–	–
н2608	н2609	79.64	–	–
н2609	н2610	85.01	–	–
н2610	н2611	133.01	–	–
н2611	н2612	136.01	–	–
н2612	н2613	172.31	–	–
н2613	н2614	131.46	–	–
н2614	н2615	194.25	–	–
н2615	н2616	182.89	–	–
н2616	н2617	112.33	–	–

н2617	н2618	146.84	—	—
н2618	н2619	130.66	—	—
н2619	н2620	32.39	—	—
н2620	н1248	23.92	—	—
н1248	1307	17.56	—	—
1307	н1243	4.13	—	—
н1243	н1242	5.00	—	—
н1242	1303	11.37	—	—
1303	н1241	14.80	—	—
н1241	н1256	11.72	—	—
н1256	н1290	21.25	—	—
н1290	н1289	18.83	—	—
н1289	н1291	49.01	—	—
н1291	1388	3.71	—	—
1388	1387	31.30	—	—
1387	н1339	26.95	—	—
н1339	н1338	17.79	—	—
н1338	н1337	7.38	—	—
н1337	н1333	21.85	—	—
н1333	н1332	3.77	—	—
н1332	н1331	10.40	—	—
н1331	н1330	6.99	—	—
н1330	н1321	31.31	—	—
н1321	1419	7.16	—	—
1419	1418	32.36	—	—
1418	н1318	23.80	—	—
н1318	1422	3.20	—	—
1422	н1317	6.10	—	—
н1317	н1348	9.14	—	—
н1348	н1347	5.02	—	—
н1347	н1346	4.35	—	—
н1346	н1398	2.81	—	—
н1398	н1397	11.45	—	—
н1397	н1396	4.59	—	—
н1396	н1395	3.83	—	—
н1395	н1394	3.97	—	—
н1394	н1393	4.65	—	—
н1393	н1392	4.32	—	—
н1392	н1391	4.45	—	—
н1391	н1390	5.61	—	—
н1390	1480	31.10	—	—
1480	н1375	23.33	—	—
н1375	н1374	5.06	—	—
н1374	н1373	14.06	—	—
н1373	н1366	30.89	—	—
н1366	н1365	42.59	—	—
н1365	1512	5.62	—	—
1512	н1363	14.34	—	—
н1363	1525	10.12	—	—
1525	н1410	7.62	—	—

н1410	н1409	14.18	–	–
н1409	н1408	9.15	–	–
н1408	н1407	5.67	–	–
н1407	н1412	1.81	–	–
н1412	н2621	13.47	–	–
н2621	1548	76.02	–	–
1548	н1442	8.47	–	–
н1442	1559	9.55	–	–
1559	1566	7.84	–	–
1566	1565	9.64	–	–
1565	1564	2.57	–	–
1564	1563	10.38	–	–
1563	н2622	36.68	–	–
н2622	н2623	25.60	–	–
н2623	н1721	2.59	–	–
н1721	н1720	42.73	–	–
н1720	н1726	37.10	–	–
н1726	н1728	39.03	–	–
н1728	н1731	42.68	–	–
н1731	2110	27.61	–	–
2110	2109	8.20	–	–
2109	н1734	13.88	–	–
н1734	н1738	30.69	–	–
н1738	н1739	27.50	–	–
н1739	н1744	2.60	–	–
н1744	н1743	4.50	–	–
н1743	н1742	14.41	–	–
н1742	н1745	23.47	–	–
н1745	2197	20.79	–	–
2197	2196	5.37	–	–
2196	2195	40.14	–	–
2195	н1895	37.56	–	–
н1895	н1894	4.03	–	–
н1894	н1901	9.27	–	–
н1901	н1900	5.67	–	–
н1900	н1899	8.23	–	–
н1899	н1898	7.70	–	–
н1898	н1897	9.59	–	–
н1897	н1896	5.80	–	–
н1896	2210	14.01	–	–
2210	2211	20.76	–	–
2211	н1905	9.02	–	–
н1905	н1920	6.61	–	–
н1920	н1919	4.00	–	–
н1919	н1918	2.10	–	–
н1918	н1917	6.32	–	–
н1917	н1916	6.94	–	–
н1916	н1915	5.68	–	–
н1915	н1914	4.69	–	–
н1914	н1913	3.03	–	–

н1913	н1924	15.69	–	–
н1924	2226	7.00	–	–
2226	н1930	21.31	–	–
н1930	н1934	3.58	–	–
н1934	н1937	34.13	–	–
н1937	н1936	17.38	–	–
н1936	н1949	5.01	–	–
н1949	н1948	6.17	–	–
н1948	н1947	9.54	–	–
н1947	н2190	12.80	–	–
н2190	н2625	37.93	–	–
н2625	н2212	28.30	–	–
н2212	н2211	2.17	–	–
н2211	н2210	41.21	–	–
н2210	2423	24.23	–	–
2423	2430	24.66	–	–
2430	2435	29.57	–	–
2435	2443	11.86	–	–
2443	2442	6.05	–	–
2442	2441	5.60	–	–
2441	2440	17.85	–	–
2440	2439	5.85	–	–
2439	2438	5.40	–	–
2438	2448	5.76	–	–
2448	2447	24.88	–	–
2447	2446	22.71	–	–
2446	2445	22.16	–	–
2445	2444	5.95	–	–
2444	2457	88.03	–	–
2457	2456	8.40	–	–
2456	2455	27.80	–	–
2455	2460	46.26	–	–
2460	н2232	7.00	–	–
н2232	2475	58.29	–	–
2475	2474	31.40	–	–
2474	н2238	4.35	–	–
н2238	н2237	2.50	–	–
н2237	н2245	4.61	–	–
н2245	н2244	8.53	–	–
н2244	н2243	15.70	–	–
н2243	н2242	15.61	–	–
н2242	н2241	4.64	–	–
н2241	н2251	19.95	–	–
н2251	н2250	18.03	–	–
н2250	2497	8.12	–	–
2497	2496	47.34	–	–
2496	н2261	25.84	–	–
н2261	н2260	21.23	–	–
н2260	н2271	47.71	–	–
н2271	2512	61.08	–	–

2512	2516	18.87	–	–
2516	2869	16.83	–	–
2869	2868	25.92	–	–
2868	2867	7.22	–	–
2867	2866	5.69	–	–
2866	н2538	47.55	–	–
н2538	н2531	3.20	–	–
н2531	н2530	12.97	–	–
н2530	н2528	11.68	–	–
н2528	н2527	32.79	–	–
н2527	н2526	6.73	–	–
н2526	н2514	5.51	–	–
н2514	н2513	15.33	–	–
н2513	н2512	1.60	–	–
н2512	н2511	3.83	–	–
н2511	н2510	5.21	–	–
н2510	н2522	4.68	–	–
н2522	н2626	4.21	–	–
н2626	н2505	22.99	–	–
н2505	н2504	13.43	–	–
н2504	2843	0.38	–	–
2843	н2627	1.59	–	–
н2627	н2600	12.86	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59725 кв.м ± 48.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59725 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 48.92$
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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1886	645373.36	2263581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1564	645387.82	2263588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1897	645372.91	2263625.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1902	645347.32	2263614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1901	645336.59	2263636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1900	645307.23	2263659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582	645298.74	2263664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583	645303.86	2263673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584	645312.36	2263667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1899	645321.52	2263683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	645316.10	2263686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	645271.42	2263696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2050	645253.08	2263700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587	645237.60	2263712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588	645231.10	2263704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1927	645224.28	2263695.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1924	645252.87	2263656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1923	645261.78	2263662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	645270.92	2263668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581	645292.70	2263646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1912	645297.51	2263642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1911	645306.10	2263638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1910	645320.20	2263631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1909	645324.29	2263621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1908	645327.06	2263612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1903	645333.20	2263587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567	645334.08	2263584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	645338.82	2263585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	645343.04	2263587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1887	645367.68	2263594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1886	645373.36	2263581.72	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 :ЗУ187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1886	н1564	15.78	–	–
н1564	1897	40.09	–	–
1897	1902	27.63	–	–
1902	1901	24.60	–	–
1901	1900	36.81	–	–
1900	н1582	10.01	–	–
н1582	н1583	9.99	–	–
н1583	н1584	10.00	–	–
н1584	1899	17.88	–	–
1899	н1585	6.51	–	–
н1585	н1586	45.73	–	–
н1586	2050	18.77	–	–
2050	н1587	19.64	–	–
н1587	н1588	10.26	–	–
н1588	1927	11.18	–	–
1927	1924	48.69	–	–
1924	1923	10.71	–	–
1923	1922	11.01	–	–
1922	н1581	30.84	–	–
н1581	1912	6.53	–	–
1912	1911	9.27	–	–
1911	1910	15.75	–	–
1910	1909	11.29	–	–
1909	1908	8.80	–	–
1908	1903	26.52	–	–

1903	н1567	2.82	–	–
н1567	н1566	4.94	–	–
н1566	н1565	4.41	–	–
н1565	1887	25.64	–	–
1887	1886	13.62	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Школьная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5477 кв.м ± 14.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5477} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 14.99$
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2237	644444.90	2263846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2238	644446.68	2263848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2476	644428.42	2263866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2239	644426.40	2263864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	644433.10	2263857.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н2237	644444.90	2263846.44	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 :ЗУ190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2237	н2238	2.50	–	–
н2238	2476	25.74	–	–
2476	н2239	2.69	–	–
н2239	н2240	9.48	–	–
н2240	н2237	16.42	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования 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 ($P_{\text{мин}}$ 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н880	645479.40	2263423.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1842	645478.98	2263441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1554	645478.82	2263461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1553	645480.10	2263461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	645479.82	2263493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	645463.48	2263493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	645445.90	2263488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	645458.32	2263477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1853	645453.06	2263466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1854	645444.42	2263455.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1855	645424.44	2263437.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	645425.66	2263434.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575	645456.18	2263446.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	645466.80	2263418.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	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
н880	1842	18.02	–	–

1842	н1554	19.90	–	–
н1554	н1553	1.28	–	–
н1553	н1552	32.12	–	–
н1552	н1574	16.35	–	–
н1574	н1458	18.22	–	–
н1458	1852	16.49	–	–
1852	1853	12.39	–	–
1853	1854	13.60	–	–
1854	1855	26.79	–	–
1855	н1011	3.42	–	–
н1011	н1575	32.55	–	–
н1575	н881	29.14	–	–
н881	н880	13.49	–	–

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, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Тракторная
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 Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2008 кв.м ± 9.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2008} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.15$
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	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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2675	646085.22	2263384.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2676	646074.64	2263413.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	646065.40	2263409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	646020.36	2263388.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
36	646034.06	2263360.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2677	646069.22	2263377.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	646079.08	2263381.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2675	646085.22	2263384.77	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 :ЗУ4

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
н2675	н2676	31.04	—	—
н2676	34	10.23	—	—
34	н32	49.68	—	—
н32	36	30.94	—	—
36	н2677	38.94	—	—
н2677	33	10.77	—	—
33	н2675	6.76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Полевая ул, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, с. Романово, ул. Полевая			
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 Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м ± 8.55 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.55$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ 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	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—			
9	Иные сведения	исходный земельный участок 59:37:0890101:375			
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	:ЗУ4	59:37:0890101:583			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ176 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н2404	644274.55	2263811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2403	644271.88	2263815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2402	644256.36	2263827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2826	644249.52	2263831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2673	644220.92	2263827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2674	644208.36	2263825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2473	644221.17	2263766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	644226.78	2263768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471	644231.48	2263773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	644238.14	2263775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	644238.54	2263779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	644240.90	2263781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	644241.30	2263780.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2462	644243.42	2263783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	644274.55	2263811.07	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 :ЗУ176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2404	н2403	4.97	–	–
н2403	н2402	19.97	–	–
н2402	2826	7.59	–	–
2826	н2673	28.88	–	–
н2673	н2674	12.69	–	–
н2674	н2473	59.78	–	–
н2473	н2472	5.98	–	–
н2472	н2471	6.24	–	–
н2471	н2470	7.15	–	–
н2470	н2469	3.51	–	–
н2469	н2468	3.27	–	–
н2468	н2467	0.62	–	–
н2467	н2462	3.28	–	–
н2462	н2404	41.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Российская Федерация, Пермский край, г.о. 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 Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2457 кв.м ± 9.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2457} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0890101:634,59:37:0000000:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	исходный земельный участок 59:37:0890101:201

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	:ЗУ176	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1734	645169.66	2263727.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1773	645189.04	2263744.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2129	645188.62	2263745.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2078	645195.18	2263751.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	645173.18	2263772.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	645160.96	2263785.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782	645138.72	2263764.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	645146.62	2263758.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н1784	645150.10	2263754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	645165.96	2263730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774	645169.66	2263727.84	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 :ЗУ186

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
н1734	н1773	25.74	–	–
н1773	2129	0.85	–	–
2129	2078	9.18	–	–
2078	н1771	30.15	–	–
н1771	н1770	17.58	–	–
н1770	н1782	30.38	–	–
н1782	н1783	9.87	–	–
н1783	н1784	5.04	–	–
н1784	н1785	29.52	–	–
н1785	н1774	4.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ186

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	646152.9 0	2263234. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	646142.9 8	2263259. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	646140.2 8	2263265. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	646125.7 6	2263260. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	646108.5 4	2263256. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	646086.5 0	2263249. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н17	–	–	646088.1 7	2263245. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	646098.9 2	2263220. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	646102.2 1	2263212. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	646109.6 6	2263215. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	646139.3 2	2263228. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	646147.4 0	2263232. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	646148.6 0	2263233. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	646152.90	2263234.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	646139.44	2263228.34	–	–	–	–	–
14	646125.28	2263262.10	–	–	–	–	–
15	646087.93	2263249.51	–	–	–	–	–
13	646103.40	2263212.83	–	–	–	–	–
12	646139.44	2263228.34	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н11	н12	26.14	–	–
н12	н13	6.60	–	–
н13	н14	15.14	–	–
н14	н15	17.86	–	–
н15	н16	23.05	–	–
н16	н17	4.30	–	–
н17	н18	27.37	–	–
н18	н19	8.36	–	–
н19	н20	8.01	–	–
н20	н21	32.43	–	–
н21	н22	8.83	–	–
н22	н23	1.46	–	–
н23	н11	4.69	–	–

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2042} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.16
3	Иные сведения	ОКС: 59:37:0890101:1204, 59:37:0890101:1087, 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 1500 кв.м

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
н13	–	–	646140.28	2263265.1	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	2263276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	646086.50	2263249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н15	–	–	646108.5 4	2263256. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	646125.7 6	2263260. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	646140.2 8	2263265. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	646136.2 5	2263266. 09	–	–	–	–	–
17	646120.9 8	2263297. 08	–	–	–	–	–
18	646077.6 7	2263277. 66	–	–	–	–	–
19	646074.8 0	2263276. 33	–	–	–	–	–
20	646086.9 5	2263249. 23	–	–	–	–	–
15	646087.9 3	2263249. 51	–	–	–	–	–
14	646125.2 8	2263262. 10	–	–	–	–	–
16	646136.2 5	2263266. 09	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1137**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н13	н24	37.09	–	–
н24	19	54.28	–	–
19	н16	29.43	–	–

н16	н15	23.05	–	–
н15	н14	17.86	–	–
н14	н13	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	Площадь ЕГРН 1652 кв.м.

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 6	2263325. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	646107.9 4	2263324. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н27	–	–	646062.47	2263303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	646074.80	2263276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	646124.32	2263298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	646123.30	2263298.12	–	–	–	–	–
22	646109.49	2263324.81	–	–	–	–	–
23	646107.61	2263323.98	–	–	–	–	–
24	646063.86	2263304.36	–	–	–	–	–
18	646077.67	2263277.66	–	–	–	–	–
17	646120.98	2263297.08	–	–	–	–	–
21	646123.30	2263298.12	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н24	н25	29.96	–	–
н25	н26	3.53	–	–
н26	н27	50.15	–	–

н27	19	29.51	–	–
19	н24	54.28	–	–

**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	площадь ЕГРН 1500 кв.м.

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	–	–	646062.47	2263303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	646107.94	2263324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	–	–	646093.90	2263354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н68	–	–	646048.59	2263331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	646062.47	2263303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	33.38	–	–
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	1638 кв.м ± 8.13 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1638} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.13$
3	Иные сведения	площадь ЕГРН 1585 кв.м.

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	–	–	646093.90	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2677	–	–	646069.22	2263377.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
36	–	–	646034.1 4	2263360. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	646048.5 9	2263331. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
29	646095.8 5	2263354. 34	–	–	–	–	–
30	646080.9 9	2263381. 44	–	–	–	–	–
31	646035.7 2	2263361. 11	–	–	–	–	–
26	646049.4 8	2263331. 61	–	–	–	–	–
25	646094.4 5	2263353. 43	–	–	–	–	–
32	646095.2 2	2263353. 80	–	–	–	–	–
29	646095.8 5	2263354. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1142**

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
н68	25	50.89	–	–
25	33	31.08	–	–
33	н2677	10.77	–	–
н2677	36	38.88	–	–
36	н68	32.76	–	–

**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	1610 кв.м ± 8.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.08
3	Иные сведения	площадь ЕГРН 1610 кв.м.

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
н28	–	–	646072.50	2263445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	646058.18	2263475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	646028.96	2263462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	646005.62	2263451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н37	–	–	645993.4 0	2263445. 8	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	646007.1 9	2263416. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	646052.4 8	2263436. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	646064.4 4	2263442. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	646072.5 0	2263445. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	646073.2 0	2263447. 12	–	–	–	–	–
40	646059.1	2263476.	–	–	–	–	–

	2	39					
41	646032.3 0	2263463. 19	–	–	–	–	–
42	646014.5 6	2263455. 15	–	–	–	–	–
43	645993.5 2	2263445. 14	–	–	–	–	–
37	646007.3 8	2263416. 03	–	–	–	–	–
38	646052.4 7	2263436. 62	–	–	–	–	–
39	646073.2 0	2263447. 12	–	–	–	–	–

**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
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	49.71	–	–
38	н29	13.22	–	–
н29	н28	8.77	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:694, 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 2367 кв.м.

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	–	–	646106.8 1	2263153. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	646128.0 3	2263157. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	646114.4 5	2263185. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	646102.2 1	2263212. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	646098.9 2	2263220. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	646088.1	2263245.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н16	–	–	646086.50	2263249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	646074.80	2263276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	646062.47	2263303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	–	–	646048.59	2263331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	646034.06	2263360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	646020.36	2263388.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н30	–	–	646018.4 0	2263392. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н38	–	–	646007.1 9	2263416. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	645992.7 2	2263445. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44	–	–	645979.3 8	2263474. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
74	–	–	645966.9 0	2263504. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
75	–	–	645965.6 9	2263502. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
76	–	–	645961.4	2263503.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	1	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н69	–	–	645952.96	2263503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	–	–	645944.80	2263503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	645953.47	2263484.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	645959.99	2263470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	645966.05	2263457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	645978.06	2263431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н74	–	–	645971.6 0	2263427. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н75	–	–	645975.3 9	2263419. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н76	–	–	645986.1 5	2263424. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77	–	–	645996.5 5	2263403. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н78	–	–	646003.5 1	2263389. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н79	–	–	646007.1 6	2263381. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н80	–	–	646009.8	2263375.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н81	–	–	646015.36	2263364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	646016.70	2263361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	646018.52	2263355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	646019.81	2263353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	646030.84	2263330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	646032.09	2263327.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н87	–	–	646044.7 0	2263296. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88	–	–	646060.8 8	2263260. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89	–	–	646062.6 0	2263247. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63	–	–	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	–	–	646097.2 6	2263171. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
61	–	–	646106.8 1	2263153. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
61	646106.8	2263153.	–	–	–	–	–

	1	47					
62	646128.1 2	2263154. 17	-	-	-	-	-
63	646113.9 2	2263184. 86	-	-	-	-	-
64	646102.8 8	2263203. 85	-	-	-	-	-
65	646098.1 2	2263212. 24	-	-	-	-	-
66	646097.1 1	2263217. 43	-	-	-	-	-
20	646086.9 5	2263249. 23	-	-	-	-	-
19	646074.8 0	2263276. 33	-	-	-	-	-
67	646073.5 0	2263279. 24	-	-	-	-	-
68	646061.7 0	2263302. 44	-	-	-	-	-
69	646045.8 7	2263335. 37	-	-	-	-	-
70	646019.6 5	2263388. 04	-	-	-	-	-
71	645992.3 8	2263444. 79	-	-	-	-	-
72	645979.1 2	2263473. 93	-	-	-	-	-
73	645966.4 6	2263505. 14	-	-	-	-	-
74	645965.6 9	2263502. 79	-	-	-	-	-
75	645961.4 9	2263503. 10	-	-	-	-	-
76	645952.9 6	2263503. 73	-	-	-	-	-
77	645940.4 8	2263503. 01	-	-	-	-	-
78	645949.7 2	2263483. 70	-	-	-	-	-
79	645953.9 3	2263485. 86	-	-	-	-	-
80	645967.6 7	2263456. 97	-	-	-	-	-
81	645966.2 4	2263456. 14	-	-	-	-	-
82	645977.8 6	2263431. 90	-	-	-	-	-
83	645971.0 6	2263428. 78	-	-	-	-	-
84	645972.2 4	2263426. 38	-	-	-	-	-

85	645975.1 1	2263420. 50	—	—	—	—	—
86	645984.4 5	2263425. 08	—	—	—	—	—
87	645994.6 3	2263403. 84	—	—	—	—	—
88	645996.8 3	2263404. 65	—	—	—	—	—
89	646006.6 6	2263383. 37	—	—	—	—	—
90	646015.9 8	2263364. 40	—	—	—	—	—
91	646019.4 3	2263356. 73	—	—	—	—	—
92	646026.4 1	2263341. 42	—	—	—	—	—
93	646062.4 6	2263260. 35	—	—	—	—	—
94	646064.7 2	2263253. 22	—	—	—	—	—
95	646066.1 2	2263250. 07	—	—	—	—	—
96	646067.7 4	2263239. 25	—	—	—	—	—
97	646084.3 7	2263201. 65	—	—	—	—	—
61	646106.8 1	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	31.36	—	—
н9	н19	29.73	—	—
н19	н18	8.36	—	—
н18	н17	27.37	—	—
н17	н16	4.31	—	—
н16	19	29.42	—	—
19	н68	29.53	—	—
н68	73	31.50	—	—
73	н32	32.81	—	—
н32	н31	30.94	—	—
н31	н30	4.60	—	—
н30	н38	25.95	—	—
н38	н43	32.84	—	—
н43	н44	32.18	—	—
н44	74	31.90	—	—
74	75	1.92	—	—

75	76	4.21	–	–
76	н69	8.55	–	–
н69	188	8.18	–	–
188	н70	20.58	–	–
н70	н71	15.18	–	–
н71	н72	14.29	–	–
н72	н73	29.19	–	–
н73	н74	7.38	–	–
н74	н75	8.66	–	–
н75	н76	11.83	–	–
н76	н77	23.53	–	–
н77	н78	16.06	–	–
н78	н79	8.77	–	–
н79	н80	6.52	–	–
н80	н81	12.35	–	–
н81	н82	3.15	–	–
н82	н83	5.74	–	–
н83	н84	3.21	–	–
н84	н85	25.12	–	–
н85	н86	3.40	–	–
н86	н87	33.67	–	–
н87	н88	39.51	–	–
н88	н89	12.31	–	–
н89	н63	40.24	–	–
н63	60	43.16	–	–
60	61	20.84	–	–

**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	7285 кв.м ± 18.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7285 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 18.83$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 6792 кв.м.

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	–	–	646097.2 6	2263171. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	646079.4 7	2263211. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	646047.4 9	2263195. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	646058.2 2	2263172. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	646065.5 8	2263156. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	646083.7 5	2263165. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н63	–	–	646097.2 6	2263171. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	646097.3 5	2263171. 70	–	–	–	–	–
99	646079.3 1	2263210. 62	–	–	–	–	–
100	646047.6 0	2263195. 80	–	–	–	–	–
101	646056.6 8	2263176. 14	–	–	–	–	–
102	646065.5 9	2263156. 97	–	–	–	–	–
98	646097.3 5	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	н101	35.52	–	–
н101	н102	25.48	–	–
н102	н103	17.60	–	–
н103	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	ОКС 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 1500 кв.м.

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
н102	–	–	646058.2 2	2263172. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	645979.6 5	2263127. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	–	–	645958.4 5	2263115. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	–	–	645926.2 0	2263172. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	–	–	645950.9 7	2263184. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н124	–	–	646028.7 9	2263221. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	646034.9 3	2263224. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	646047.4 9	2263195. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	646058.2 2	2263172. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	646055.8 3	2263171. 44	–	–	–	–	–
19	645958.4 5	2263115. 85	–	–	–	–	–
23	645926.2 0	2263172. 12	–	–	–	–	–
22	645950.9 7	2263184. 19	–	–	–	–	–
106	646028.6 6	2263221. 99	–	–	–	–	–
105	646055.8 3	2263171. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:557**

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

н102	н113	90.45	–	–
н113	109	24.41	–	–
109	108	64.86	–	–
108	107	27.55	–	–
107	н124	86.44	–	–
н124	н123	6.84	–	–
н123	н101	31.58	–	–
н101	н102	25.48	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:702, 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 6904 кв.м.

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	–	–	646028.79	2263221.82	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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н122	–	–	646031.3 7	2263233. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н125	–	–	646024.5 9	2263229. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н126	–	–	646019.3 1	2263239. 56	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. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
113	–	–	645949.3 6	2263205. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
114	–	–	645947.0 4	2263203. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
115	–	–	645947.6	2263202.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
116	–	–	645946.30	2263201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	645944.92	2263199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	–	–	645943.68	2263198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	–	–	645950.97	2263184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	646028.79	2263221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	646028.66	2263221.99	–	–	–	–	–
110	646024.83	2263229.22	–	–	–	–	–
111	646018.9	2263240.	–	–	–	–	–

	6	32					
112	645949.9 6	2263205. 97	–	–	–	–	–
113	645949.3 6	2263205. 08	–	–	–	–	–
114	645947.0 4	2263203. 91	–	–	–	–	–
115	645947.5 9	2263202. 81	–	–	–	–	–
116	645946.2 9	2263201. 34	–	–	–	–	–
117	645944.9 2	2263199. 94	–	–	–	–	–
118	645943.6 7	2263198. 73	–	–	–	–	–
22	645950.9 7	2263184. 19	–	–	–	–	–
106	646028.6 6	2263221. 99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1079**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н123	6.84	–	–
н123	н122	8.94	–	–
н122	н125	7.58	–	–
н125	н126	11.25	–	–
н126	112	77.06	–	–
112	113	1.07	–	–
113	114	2.60	–	–
114	115	1.23	–	–
115	116	1.96	–	–
116	117	1.96	–	–
117	118	1.74	–	–
118	107	16.27	–	–
107	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	1777 кв.м ± 8.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1777} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 8.95$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:701, 59:37:0000000:2191

площадь ЕГРН 1736 кв.м.

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. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	646026.4 0	2263243. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	–	–	646024.6 2	2263247. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	–	–	646016.5 9	2263244. 79	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н128	–	–	646017.2 1	2263243. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	645981.4 3	2263227. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	645966.8 0	2263219. 99	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. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	645956.6 0	2263236. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	645955.1 0	2263235. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
126	–	–	645956.4 0	2263233. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
127	–	–	645956.6 6	2263229. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
128	–	–	645956.7 6	2263226. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
129	–	–	645956.5 0	2263223. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
130	–	–	645955.8 8	2263219. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	–	–	645954.7 2	2263215. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
132	–	–	645953.2 8	2263211. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
133	–	–	645951.3 2	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. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	646019.3 1	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 9	2263229. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	646031.3 7	2263233. 03	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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
103	646063.1 6	2263247. 21	—	—	—	—	—
95	646066.1 2	2263250. 07	—	—	—	—	—
94	646064.7 2	2263253. 22	—	—	—	—	—
93	646062.4 6	2263260. 35	—	—	—	—	—
119	646060.6 5	2263260. 23	—	—	—	—	—
120	646026.5 9	2263243. 37	—	—	—	—	—
31	646024.6 2	2263247. 69	—	—	—	—	—
32	646016.5 9	2263244. 79	—	—	—	—	—
123	645967.0 1	2263220. 32	—	—	—	—	—
124	645956.9 3	2263236. 40	—	—	—	—	—
125	645955.2 2	2263235. 63	—	—	—	—	—
33	645956.3 9	2263233. 16	—	—	—	—	—
34	645956.6 5	2263229. 96	—	—	—	—	—
35	645956.7 5	2263226. 58	—	—	—	—	—
36	645956.4 9	2263223. 04	—	—	—	—	—
37	645955.8 7	2263219. 50	—	—	—	—	—
38	645954.7 1	2263215. 35	—	—	—	—	—
39	645953.2 8	2263211. 75	—	—	—	—	—
40	645951.3 1	2263207. 98	—	—	—	—	—
24	645949.9 6	2263205. 97	—	—	—	—	—
111	646018.9 6	2263240. 32	—	—	—	—	—
110	646024.8 3	2263229. 22	—	—	—	—	—
104	646031.4 4	2263232. 39	—	—	—	—	—
103	646063.1 6	2263247. 21	—	—	—	—	—
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. 1	до т. 2			
н88	н87	12.31	—	—
н87	н127	38.11	—	—
н127	121	4.28	—	—
121	122	8.54	—	—
122	н128	1.64	—	—
н128	н129	39.19	—	—
н129	н130	16.35	—	—
н130	н131	3.71	—	—
н131	н132	15.93	—	—
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	77.06	—	—
н126	н125	11.25	—	—
н125	н122	7.58	—	—
н122	н88	34.56	—	—

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	1050 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 7.33$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0000000:2074 площадь ЕГРН 1122 кв.м.

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	–	–	646024.6 2	2263247. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	646026.4 0	2263243. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	646060.8 8	2263260. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	646044.7 0	2263296. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	646010.5 8	2263280. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	–	–	646024.6	2263247.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
120	646026.59	2263243.37	–	–	–	–	–
119	646060.65	2263260.23	–	–	–	–	–
134	646044.27	2263296.17	–	–	–	–	–
135	646010.22	2263279.31	–	–	–	–	–
31	646024.62	2263247.69	–	–	–	–	–
120	646026.59	2263243.37	–	–	–	–	–

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
121	н127	4.28	–	–
н127	н87	38.11	–	–
н87	н86	39.51	–	–
н86	н134	37.71	–	–
н134	121	35.25	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:685 площадь ЕГРН 1500 кв.м.

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	–	–	645943.0 8	2263389. 48	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	645929.0 3	2263396. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	645927.8 5	2263396. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	–	–	645902.5 7	2263383. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	645892.8	2263378.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н165	–	–	645895.64	2263371.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	645906.12	2263347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	645925.10	2263355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	645944.66	2263365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	645947.30	2263367.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	645952.52	2263368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н159	–	–	645953.4 0	2263368. 8	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н157	–	–	645946.3 8	2263380. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н161	–	–	645943.0 8	2263389. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
155	645953.9 3	2263368. 84	–	–	–	–	–
156	645942.9 1	2263389. 19	–	–	–	–	–
157	645934.1 7	2263384. 54	–	–	–	–	–
158	645927.6 9	2263396. 51	–	–	–	–	–
159	645902.5 7	2263383. 14	–	–	–	–	–
160	645892.8 8	2263377. 99	–	–	–	–	–
161	645901.4 2	2263357. 62	–	–	–	–	–
162	645906.2 9	2263346. 97	–	–	–	–	–
163	645933.8	2263359.	–	–	–	–	–

	0	57					
164	645944.7 8	2263364. 97	–	–	–	–	–
165	645947.3 9	2263366. 54	–	–	–	–	–
155	645953.9 3	2263368. 84	–	–	–	–	–

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. 1	до т. 2			
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	ОКС 59:37:0890101:707, 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 1656 кв.м.

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	–	–	645947.3 0	2263367. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	645944.6 6	2263365. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	645925.1 0	2263355. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	645906.1 2	2263347. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	645913.1 4	2263332. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	645926.5	2263337.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н173	–	–	645935.22	2263341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	645945.02	2263345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	645944.84	2263346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	645955.37	2263350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	645962.24	2263354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	645954.87	2263367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
155	–	–	645953.9 3	2263368. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159	–	–	645953.4 0	2263368. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
166	645962.5 7	2263353. 79	–	–	–	–	–
170	645953.9 3	2263368. 84	–	–	–	–	–
165	645947.3 9	2263366. 54	–	–	–	–	–
164	645944.7 8	2263364. 97	–	–	–	–	–
163	645933.8 0	2263359. 57	–	–	–	–	–
162	645906.2 9	2263346. 97	–	–	–	–	–
167	645913.3 5	2263331. 83	–	–	–	–	–
168	645917.7 7	2263333. 66	–	–	–	–	–
169	645947.7	2263347.	–	–	–	–	–

	6	06					
166	645962.5 7	2263353. 79	—	—	—	—	—

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	912 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.31$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:696 площадь ЕГРН 913 кв.м.

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
н177	–	–	645920.0 6	2263315. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	645926.9 4	2263299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	645932.0 4	2263300. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	645944.8 8	2263306. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	645968.4 4	2263317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	645976.9 0	2263321. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	645982.1 0	2263323. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
171	–	–	645973.79	2263340.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	645948.64	2263328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	645920.06	2263315.62	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	2263315.66	–	–	–	–	–
175	645927.62	2263298.95	–	–	–	–	–
176	645956.65	2263311.62	–	–	–	–	–
177	645977.34	2263321.01	–	–	–	–	–
170	645981.62	2263323.87	–	–	–	–	–

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
н177	н178	17.82	–	–
н178	н179	5.41	–	–
н179	н180	14.11	–	–
н180	н181	25.79	–	–
н181	н182	9.35	–	–
н182	н183	5.85	–	–
н183	171	18.14	–	–
171	173	27.67	–	–
173	н177	31.38	–	–

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 ($P \pm \Delta P$), 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	ОКС 59:37:0890101:698 площадь ЕГРН 1100 кв.м

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	–	–	645991.0 1	2263293. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	645976.9 0	2263321. 3	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н181	–	–	645968.44	2263317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	645944.88	2263306.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	645932.04	2263300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	645926.94	2263299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	645940.02	2263268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	645976.02	2263285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н184	–	–	645991.0 1	2263293. 12	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	645991.5 0	2263292. 88	–	–	–	–	–
177	645977.3 4	2263321. 01	–	–	–	–	–
176	645956.6 5	2263311. 62	–	–	–	–	–
175	645927.6 2	2263298. 95	–	–	–	–	–
179	645940.9 9	2263268. 78	–	–	–	–	–
178	645991.5 0	2263292. 88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1110**

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
н184	н182	31.52	–	–
н182	н181	9.35	–	–
н181	н180	25.79	–	–
н180	н179	14.11	–	–
н179	н178	5.41	–	–
н178	н185	33.56	–	–
н185	н186	39.74	–	–
н186	н184	17.01	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:698, 59:37:0000000:2191 площадь ЕГРН 1773 кв.м.

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
н185	–	–	645940.02	2263268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	–	–	645941.60	2263264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	–	–	645943.80	2263259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	–	–	645945.08	2263260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	645956.59	2263236.7	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н188	–	–	646007.0 0	2263263	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	645991.0 1	2263293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	645976.0 2	2263285. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	645940.0 2	2263268. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	646007.1 5	2263262. 80	–	–	–	–	–
178	645991.5 0	2263292. 88	–	–	–	–	–
179	645940.9 9	2263268. 78	–	–	–	–	–
181	645945.0 8	2263260. 46	–	–	–	–	–
124	645956.9 3	2263236. 40	–	–	–	–	–
180	646007.1 5	2263262. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1133**

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			
		3	4	5

н185	224	4.04	–	–
224	223	5.14	–	–
223	181	1.40	–	–
181	н132	26.40	–	–
н132	н188	56.86	–	–
н188	н184	34.10	–	–
н184	н186	17.01	–	–
н186	н185	39.74	–	–

**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	1953 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1953 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.91$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:1342 площадь ЕГРН 1972 кв.м.

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
181	–	–	645945.08	2263260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	–	–	645943.80	2263259.9	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н133	–	–	645955.1 0	2263235. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	645956.5 9	2263236. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	–	–	645945.0 8	2263260. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	645945.0 8	2263260. 46	–	–	–	–	–
47	645943.7 9	2263259. 89	–	–	–	–	–
125	645955.2 2	2263235. 63	–	–	–	–	–
124	645956.9 3	2263236. 40	–	–	–	–	–
181	645945.0 8	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
181	223	1.40	–	–
223	н133	26.45	–	–
н133	н132	1.65	–	–
н132	181	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	40 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.40$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0000000:2074, 59:37:0000000:1526 площадь ЕГРН 44

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	–	–	646017.21	2263243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	–	–	646016.59	2263244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	646007.00	2263263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	645956.5	2263236.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н131	–	–	645964.42	2263222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	122	1.64	–	–
122	н188	20.58	–	–
н188	н132	56.85	–	–
н132	н131	15.91	–	–
н131	н130	3.71	–	–
н130	н129	16.36	–	–
н129	н128	39.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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	1164 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 7.02$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:1171 площадь ЕГРН 1098 кв.м

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	–	–	645966.05	2263457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	645959.99	2263470.79	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н191	–	–	645956.1 6	2263468. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	645952.2 8	2263466. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	645943.6 6	2263462. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	–	–	645915.1 0	2263448. 4	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	645966.0 5	2263457. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
182	645966.3 1	2263457. 50	—	—	—	—	—
185	645959.8 3	2263471. 13	—	—	—	—	—
186	645943.6 6	2263462. 28	—	—	—	—	—
187	645915.1 0	2263448. 39	—	—	—	—	—
183	645921.8 9	2263434. 54	—	—	—	—	—
182	645966.3 1	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	н191	4.28	—	—
н191	н192	4.35	—	—
н192	186	9.80	—	—
186	187	31.75	—	—
187	183	15.44	—	—
183	н71	49.94	—	—

**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	площадь ЕГРН 750 кв.м.

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	–	–	645959.9 9	2263470. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	645953.4 7	2263484. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	645948.9 2	2263481. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	645908.7 4	2263461. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	–	–	645915.1 0	2263448. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	–	–	645943.6 6	2263462. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н192	–	–	645952.2 8	2263466. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	645956.1 6	2263468. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70	–	–	645959.9 9	2263470. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
185	645959.8 3	2263471. 13	–	–	–	–	–
188	645953.4 7	2263484. 50	–	–	–	–	–
189	645948.5 1	2263481. 95	–	–	–	–	–
190	645908.7 3	2263461. 38	–	–	–	–	–
187	645915.1 0	2263448. 39	–	–	–	–	–
186	645943.6 6	2263462. 28	–	–	–	–	–
185	645959.8 3	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
н70	188	15.17	–	–
188	н193	5.31	–	–
н193	190	45.06	–	–
190	187	14.45	–	–
187	186	31.75	–	–

186	н192	9.80	–	–
н192	н191	4.35	–	–
н191	н70	4.28	–	–

**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	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:690 площадь ЕГРН 750 кв.м.

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
н194	–	–	645936.26	2263509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	645940.86	2263511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	–	–	645927.84	2263539.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
202	–	–	645882.04	2263517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	645881.56	2263517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	645896.00	2263489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	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
н194	н90	5.14	–	–
н90	193	31.04	–	–
193	202	50.76	–	–
202	н197	0.54	–	–
н197	н195	31.95	–	–
н195	н194	45.02	–	–

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	площадь ЕГРН 1570

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
н198	–	–	645903.98	2263508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	645903.92	2263510.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н200	–	–	645901.90	2263510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	645901.98	2263508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	645903.98	2263508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	645906.14	2263509.23	–	–	–	–	–
196	645906.08	2263511.25	–	–	–	–	–
197	645904.06	2263511.19	–	–	–	–	–
198	645904.13	2263509.17	–	–	–	–	–
195	645906.14	2263509.23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:108

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
н198	н199	2.02	–	–
н199	н200	2.02	–	–
н200	н201	2.00	–	–
н201	н198	2.00	–	–

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	–	–	645996.8 4	2263572. 05	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	–	–	645994.1 2	2263571. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких 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	645996.5 4	2263569. 11	–	–	–	–	–
60	645994.7 6	2263570. 05	–	–	–	–	–
59	645995.7 0	2263571. 83	–	–	–	–	–
58	645997.4 8	2263570. 90	–	–	–	–	–
57	645996.5 4	2263569. 11	–	–	–	–	–

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 квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	–	–	645882.0 4	2263517. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5000	–	–	645868.6 9	2263544. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	–	–	645867.4 5	2263547. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	–	–	645820.6 2	2263537. 8	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	645839.7 4	2263495. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н197	–	–	645881.5 6	2263517. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	–	–	645882.0 4	2263517. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	645882.0 4	2263517. 96	–	–	–	–	–
201	645868.6 9	2263544. 82	–	–	–	–	–
203	645823.7 3	2263522. 48	–	–	–	–	–
204	645837.0 9	2263495. 61	–	–	–	–	–
202	645882.0 4	2263517. 96	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
205	645849.0 4	2263507. 12	–	–	–	–	–
208	645847.0 2	2263507. 04	–	–	–	–	–
207	645846.9 4	2263509. 05	–	–	–	–	–
206	645848.9 6	2263509. 13	–	–	–	–	–
205	645849.0 4	2263507. 12	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н210	–	–	645851.5 6	2263507. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	645851.5 0	2263509. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н212	–	–	645849.4 8	2263509. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213	–	–	645849.5 6	2263507. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	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
203	5000	30.00	–	–
5000	200	2.87	–	–
200	н209	47.81	–	–
н209	н208	46.09	–	–
н208	н197	47.19	–	–
н197	203	0.53	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
н210	н211	2.00	–	–
н211	н212	2.02	–	–
н212	н213	2.00	–	–
н213	н210	2.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1854 кв.м ± 8.68 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1854 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.68$
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 59:37:3390101:109

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
н210	—	—	645851.56	2263507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	—	—	645851.50	2263509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	—	—	645849.48	2263509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	—	—	645849.56	2263507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н210	–	–	645851.5 6	2263507. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	645849.0 4	2263507. 12	–	–	–	–	–
206	645848.9 6	2263509. 13	–	–	–	–	–
207	645846.9 4	2263509. 05	–	–	–	–	–
208	645847.0 2	2263507. 04	–	–	–	–	–
205	645849.0 4	2263507. 12	–	–	–	–	–

**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
н210	н211	2.00	–	–
н211	н212	2.02	–	–
н212	н213	2.00	–	–
н213	н210	2.00	–	–

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	–	–	645903.8 2	2263135. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	–	–	645911.7 4	2263142. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	–	–	645899.6 2	2263156	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	–	–	645900.6 4	2263156. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	–	–	645901.6 6	2263157. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	–	–	645943.6	2263198.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
117	–	–	645944.92	2263199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	645946.30	2263201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	645947.60	2263202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	645947.04	2263203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	645949.36	2263205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	645949.96	2263205.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
133	–	–	645951.3 2	2263207. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
132	–	–	645953.2 8	2263211. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	–	–	645954.7 2	2263215. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
130	–	–	645955.8 8	2263219. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
129	–	–	645956.5 0	2263223. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
128	–	–	645956.7 6	2263226. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
127	–	–	645956.6	2263229.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
126	–	–	645956.40	2263233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	645955.10	2263235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	–	–	645943.80	2263259.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	–	–	645941.60	2263264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	645940.02	2263268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	645926.94	2263299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н177	–	–	645920.0 6	2263315. 62	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166	–	–	645906.1 2	2263347. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165	–	–	645895.6 4	2263371. 42	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. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
159	–	–	645902.5 6	2263383. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	645900.0	2263388.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н204	–	–	645890.94	2263384.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	645881.64	2263404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	645877.88	2263412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	645874.36	2263420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	645865.72	2263440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	645853.56	2263466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
234	–	–	645845.4 2	2263478. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
235	–	–	645841.7 2	2263481. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214	–	–	645831.0 2	2263488. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
236	–	–	645824.4 4	2263492. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
238	–	–	645799.7 2	2263487. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215	–	–	645811.1 4	2263479. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216	–	–	645836.1	2263466.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	1	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н217	–	–	645848.42	2263441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	645855.82	2263426	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	645862.26	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	645867.32	2263401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	645868.94	2263397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	645874.82	2263383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н223	–	–	645881.0 0	2263369. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224	–	–	645887.3 0	2263355. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225	–	–	645893.7 4	2263340. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н226	–	–	645899.8 2	2263326. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н227	–	–	645902.7 4	2263319. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228	–	–	645905.2 6	2263313. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н229	–	–	645906.8	2263309.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н230	–	–	645913.82	2263293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	645920.94	2263278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	645926.88	2263263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	–	–	645941.74	2263227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	–	–	645937.48	2263221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	–	–	645936.24	2263217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
250	–	–	645934.5 6	2263214. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
251	–	–	645932.9 2	2263212	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
252	–	–	645931.0 6	2263209. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
253	–	–	645929.5 6	2263208. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
254	–	–	645913.2 4	2263192. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
255	–	–	645898.9 8	2263178. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
256	–	–	645893.6	2263173.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	4	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
257	–	–	645887.10	2263167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	–	–	645879.10	2263161.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	–	–	645874.08	2263157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	645866.44	2263152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	645864.18	2263150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	–	–	645846.12	2263140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
264	–	–	645827.6 8	2263130. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н233	–	–	645841.0 8	2263097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н234	–	–	645848.3 8	2263102	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
267	–	–	645847.2 4	2263122	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
268	–	–	645864.8 6	2263131. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
269	–	–	645870.1 0	2263134. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
273	–	–	645890.2	2263147.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	9	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
274	–	–	645891.7 2	2263149. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	645899.5 6	2263140. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	–	–	645903.8 2	2263135. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	645903.8 3	2263135. 25	–	–	–	–	–
219	645911.7 3	2263142. 18	–	–	–	–	–
220	645899.6 2	2263155. 99	–	–	–	–	–
221	645900.6 4	2263156. 96	–	–	–	–	–
222	645901.6 6	2263157. 94	–	–	–	–	–
118	645943.6 7	2263198. 73	–	–	–	–	–
117	645944.9 2	2263199. 94	–	–	–	–	–
116	645946.2 9	2263201. 34	–	–	–	–	–
115	645947.5 9	2263202. 81	–	–	–	–	–
114	645947.0 4	2263203. 91	–	–	–	–	–
113	645949.3	2263205.	–	–	–	–	–

	6	08					
112	645949.9 6	2263205. 97	-	-	-	-	-
133	645951.3 1	2263207. 98	-	-	-	-	-
132	645953.2 8	2263211. 75	-	-	-	-	-
131	645954.7 1	2263215. 35	-	-	-	-	-
130	645955.8 7	2263219. 50	-	-	-	-	-
129	645956.4 9	2263223. 04	-	-	-	-	-
128	645956.7 5	2263226. 58	-	-	-	-	-
127	645956.6 5	2263229. 96	-	-	-	-	-
126	645956.3 9	2263233. 16	-	-	-	-	-
125	645955.2 2	2263235. 63	-	-	-	-	-
223	645943.7 9	2263259. 89	-	-	-	-	-
224	645941.5 9	2263264. 54	-	-	-	-	-
225	645939.9 6	2263268. 47	-	-	-	-	-
226	645929.9 6	2263290. 77	-	-	-	-	-
227	645914.9 7	2263325. 75	-	-	-	-	-
228	645903.3 7	2263351. 63	-	-	-	-	-
229	645891.9 8	2263378. 07	-	-	-	-	-
159	645902.5 7	2263383. 14	-	-	-	-	-
230	645900.1 7	2263388. 65	-	-	-	-	-
231	645890.1 3	2263383. 60	-	-	-	-	-
232	645864.8 5	2263439. 27	-	-	-	-	-
233	645851.1 8	2263466. 71	-	-	-	-	-
234	645845.4 1	2263478. 03	-	-	-	-	-
235	645841.7 1	2263481. 43	-	-	-	-	-
236	645824.4 5	2263492. 22	-	-	-	-	-

237	645799.5 0	2263487. 52	-	-	-	-	-
238	645799.7 2	2263487. 35	-	-	-	-	-
239	645812.0 4	2263479. 02	-	-	-	-	-
240	645836.4 7	2263466. 39	-	-	-	-	-
241	645845.1 8	2263451. 79	-	-	-	-	-
242	645850.7 0	2263442. 53	-	-	-	-	-
243	645870.1 3	2263398. 55	-	-	-	-	-
244	645900.9 2	2263326. 68	-	-	-	-	-
245	645921.9 3	2263279. 04	-	-	-	-	-
246	645942.9 5	2263227. 27	-	-	-	-	-
247	645937.8 8	2263223. 17	-	-	-	-	-
248	645937.4 8	2263221. 38	-	-	-	-	-
249	645936.2 5	2263217. 97	-	-	-	-	-
250	645934.5 7	2263214. 53	-	-	-	-	-
251	645932.9 1	2263211. 99	-	-	-	-	-
252	645931.0 7	2263209. 64	-	-	-	-	-
253	645929.5 7	2263208. 04	-	-	-	-	-
254	645913.2 3	2263192. 17	-	-	-	-	-
255	645898.9 8	2263178. 33	-	-	-	-	-
256	645893.6 4	2263173. 40	-	-	-	-	-
257	645887.1 0	2263167. 71	-	-	-	-	-
258	645879.1 0	2263161. 30	-	-	-	-	-
259	645874.0 8	2263157. 54	-	-	-	-	-
260	645866.4 4	2263152. 26	-	-	-	-	-
261	645864.1 8	2263150. 82	-	-	-	-	-
262	645855.5	2263145.	-	-	-	-	-

	6	34					
263	645846.1 1	2263140. 04	–	–	–	–	–
264	645827.6 7	2263130. 36	–	–	–	–	–
265	645840.7 6	2263097. 75	–	–	–	–	–
266	645848.3 0	2263102. 24	–	–	–	–	–
267	645847.2 4	2263122. 00	–	–	–	–	–
268	645864.8 6	2263131. 26	–	–	–	–	–
269	645870.1 0	2263134. 16	–	–	–	–	–
270	645875.4 1	2263137. 35	–	–	–	–	–
271	645880.2 6	2263140. 53	–	–	–	–	–
272	645885.4 1	2263144. 20	–	–	–	–	–
273	645890.2 4	2263147. 90	–	–	–	–	–
274	645891.7 2	2263149. 07	–	–	–	–	–
218	645903.8 3	2263135. 25	–	–	–	–	–

**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	10.52	–	–
219	220	18.38	–	–
220	221	1.40	–	–
221	222	1.41	–	–
222	118	58.57	–	–
118	117	1.73	–	–
117	116	1.97	–	–
116	115	1.97	–	–
115	114	1.23	–	–
114	113	2.59	–	–
113	112	1.08	–	–
112	133	2.42	–	–
133	132	4.26	–	–
132	131	3.88	–	–
131	130	4.30	–	–
130	129	3.59	–	–
129	128	3.55	–	–
128	127	3.38	–	–

127	126	3.21	–	–
126	н133	3.11	–	–
н133	223	26.45	–	–
223	224	5.14	–	–
224	н185	4.04	–	–
н185	н178	33.57	–	–
н178	н177	17.82	–	–
н177	н171	17.86	–	–
н171	н166	16.72	–	–
н166	н165	26.34	–	–
н165	н164	7.39	–	–
н164	159	10.92	–	–
159	н190	6.36	–	–
н190	н204	10.29	–	–
н204	н203	21.97	–	–
н203	н202	9.24	–	–
н202	н206	8.52	–	–
н206	н205	21.69	–	–
н205	н207	29.38	–	–
н207	234	13.76	–	–
234	235	5.04	–	–
235	н214	12.65	–	–
н214	236	7.72	–	–
236	238	25.19	–	–
238	н215	13.95	–	–
н215	н216	28.25	–	–
н216	н217	27.37	–	–
н217	н218	17.32	–	–
н218	н219	14.90	–	–
н219	н220	12.36	–	–
н220	н221	4.09	–	–
н221	н222	14.89	–	–
н222	н223	15.50	–	–
н223	н224	15.88	–	–
н224	н225	16.20	–	–
н225	н226	15.37	–	–
н226	н227	7.46	–	–
н227	н228	6.58	–	–
н228	н229	4.04	–	–
н229	н230	17.31	–	–
н230	н231	16.53	–	–
н231	н232	15.82	–	–
н232	369	39.33	–	–
369	248	7.51	–	–
248	249	3.62	–	–
249	250	3.85	–	–
250	251	3.01	–	–
251	252	3.00	–	–
252	253	2.19	–	–
253	254	22.76	–	–

254	255	19.87	–	–
255	256	7.27	–	–
256	257	8.66	–	–
257	258	10.26	–	–
258	259	6.27	–	–
259	260	9.29	–	–
260	261	2.68	–	–
261	263	21.03	–	–
263	264	20.83	–	–
264	н233	35.34	–	–
н233	н234	8.49	–	–
н234	267	20.03	–	–
267	268	19.91	–	–
268	269	5.99	–	–
269	273	24.38	–	–
273	274	1.88	–	–
274	н235	11.92	–	–
н235	218	6.43	–	–

**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	7660 кв.м ± 21.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7660 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 21.11$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н238	–	–	645966.68	2262933.2	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
283	–	–	645977.56	2262961.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	645962.90	2262969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	645947.82	2262978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	645941.10	2262981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	645930.38	2262954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	645926.68	2262944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н238	–	–	645966.6 8	2262933. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	645977.5 5	2262961. 69	–	–	–	–	–
284	645972.6 3	2262963. 92	–	–	–	–	–
285	645964.6 3	2262965. 75	–	–	–	–	–
286	645961.3 4	2262967. 79	–	–	–	–	–
287	645954.4 9	2262972. 11	–	–	–	–	–
288	645941.3 1	2262977. 87	–	–	–	–	–
289	645928.9 5	2262943. 27	–	–	–	–	–
290	645966.4 7	2262933. 33	–	–	–	–	–
283	645977.5 5	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
н238	283	30.51	–	–
283	н247	16.48	–	–
н247	н248	17.54	–	–
н248	н249	7.39	–	–
н249	303	28.42	–	–
303	н240	10.81	–	–
н240	н238	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	1445 кв.м ± 7.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.61$

3

Иные сведения

ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:1119

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
н245	–	–	645915.98	2262962	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	645915.62	2262962.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	645916.68	2262963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	–	–	645917.98	2262965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	–	–	645917.18	2262966.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
306	–	–	645918.4 4	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. 52	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. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	645934.9 2	2262996. 34	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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н104	–	–	645901.9 4	2262984. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н121	–	–	645893.6 4	2262965. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н256	–	–	645895.6 6	2262946. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н246	–	–	645905.9 2	2262944. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н245	–	–	645915.9 8	2262962	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	–	–	–	–	–
293	645933.2 8	2262998. 37	–	–	–	–	–
313	645918.4 4	2263010. 18	–	–	–	–	–
314	645890.4 2	2262960. 08	–	–	–	–	–
315	645897.7 1	2262948. 55	–	–	–	–	–

316	645904.8 1	2262941. 65	—	—	—	—	—
308	645917.9 7	2262965. 55	—	—	—	—	—
307	645917.1 9	2262966. 27	—	—	—	—	—
306	645918.4 3	2262969. 18	—	—	—	—	—
305	645928.2 2	2262985. 53	—	—	—	—	—
304	645929.7 2	2262987. 15	—	—	—	—	—
294	645934.9 1	2262996. 33	—	—	—	—	—

**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
н245	н255	0.88	—	—
н255	н241	1.16	—	—
н241	308	2.61	—	—
308	307	1.09	—	—
307	306	3.16	—	—
306	305	19.04	—	—
305	304	2.22	—	—
304	294	10.55	—	—
294	293	2.62	—	—
293	313	18.96	—	—
313	н104	30.74	—	—
н104	н121	20.17	—	—
н121	н256	19.48	—	—
н256	н246	10.55	—	—
н246	н245	20.59	—	—

**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	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:1075

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 квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	–	–	645930.3 8	2262954. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	645941.1 0	2262981. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	–	–	645943.1 2	2262986. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	–	–	645934.9 2	2262996. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	–	–	645929.7 2	2262987. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
305	–	–	645928.2 2	2262985. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	–	–	645918.4 4	2262969. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	–	–	645917.1 8	2262966. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	–	–	645917.9 8	2262965. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	645930.3 8	2262954. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	645930.3 7	2262954. 94	–	–	–	–	–
295	645943.1 2	2262986. 07	–	–	–	–	–
294	645934.9 1	2262996. 33	–	–	–	–	–
304	645929.7 2	2262987. 15	–	–	–	–	–
305	645928.2 2	2262985. 53	–	–	–	–	–
306	645918.4	2262969.	–	–	–	–	–

	3	18					
307	645917.1 9	2262966. 27	–	–	–	–	–
308	645917.9 7	2262965. 55	–	–	–	–	–
309	645922.6 1	2262961. 25	–	–	–	–	–
303	645930.3 7	2262954. 94	–	–	–	–	–

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	н249	28.42	–	–
н249	295	5.21	–	–
295	294	13.15	–	–
294	304	10.55	–	–
304	305	2.22	–	–
305	306	19.04	–	–
306	307	3.16	–	–
307	308	1.09	–	–
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 ± ΔP), м ²	498 кв.м ± 4.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 4.71$
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 59:37:0890101:1138

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	–	–	645944.9 4	2263067. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	645924.1 6	2263103. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	645895.5 4	2263086. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	645898.3 6	2263081. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	645891.8 6	2263078	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	645912.4 2	2263040. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н257	–	–	645919.0 6	2263046. 14	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	645944.9 4	2263067. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	645944.7 1	2263068. 17	–	–	–	–	–
329	645912.5 5	2263041. 10	–	–	–	–	–
328	645912.3 7	2263041. 47	–	–	–	–	–
327	645896.5 0	2263076. 72	–	–	–	–	–
326	645895.1 0	2263079. 85	–	–	–	–	–
325	645898.1 8	2263081. 70	–	–	–	–	–
324	645894.8 0	2263087. 49	–	–	–	–	–
323	645924.1 5	2263103. 84	–	–	–	–	–
322	645944.7 1	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
н118	323	41.51	–	–
323	н259	33.37	–	–
н259	н260	5.74	–	–
н260	н261	7.47	–	–
н261	н258	42.63	–	–
н258	н257	8.61	–	–
н257	н118	33.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1138

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

п/п		
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	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:1350

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
н223	–	–	645881.0 0	2263369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	645874.8 2	2263383. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	645866.8 6	2263380. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	–	–	645844.5	2263370.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	9	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
429	–	–	645837.38	2263369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	–	–	645807.06	2263356.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	645810.36	2263348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	645812.64	2263342.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	645849.80	2263356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	645881.00	2263369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
425	645880.2 1	2263369. 46	–	–	–	–	–
426	645874.2 6	2263383. 53	–	–	–	–	–
427	645854.1 0	2263374. 68	–	–	–	–	–
428	645844.5 4	2263370. 89	–	–	–	–	–
429	645837.3 8	2263369. 28	–	–	–	–	–
430	645824.2 6	2263363. 41	–	–	–	–	–
431	645807.0 7	2263356. 40	–	–	–	–	–
432	645812.6 4	2263342. 65	–	–	–	–	–
433	645832.5 3	2263350. 19	–	–	–	–	–
434	645849.8 0	2263356. 65	–	–	–	–	–
435	645862.9 1	2263362. 16	–	–	–	–	–
425	645880.2 1	2263369. 46	–	–	–	–	–

**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
н223	н222	15.50	–	–
н222	н316	8.56	–	–
н316	428	24.37	–	–
428	429	7.34	–	–
429	431	32.94	–	–
431	488	8.76	–	–
488	432	6.06	–	–
432	434	39.71	–	–
434	н223	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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
н221	–	–	645868.94	2263397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	645867.32	2263401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	645862.26	2263412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	645842.96	2263404.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н318	–	–	645825.9 6	2263397. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	645815.6 8	2263393. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	645791.7 8	2263383. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	645791.7 8	2263381. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	645793.9 8	2263376. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	–	–	645796.9 2	2263377. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	645800.0 6	2263370. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
446	–	–	645824.36	2263380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	645868.94	2263397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	645868.82	2263398.03	–	–	–	–	–
448	645864.10	2263395.80	–	–	–	–	–
447	645826.93	2263381.46	–	–	–	–	–
446	645824.36	2263380.35	–	–	–	–	–
445	645812.71	2263375.62	–	–	–	–	–
444	645800.05	2263370.42	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–
437	645867.53	2263401.20	–	–	–	–	–
436	645868.82	2263398.03	–	–	–	–	–

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
н221	н220	4.09	–	–
н220	н219	12.36	–	–
н219	н317	20.92	–	–
н317	н318	18.24	–	–
н318	н319	11.21	–	–
н319	н320	25.92	–	–
н320	н321	1.88	–	–
н321	н322	5.59	–	–
н322	489	3.15	–	–
489	444	7.73	–	–
444	446	26.25	–	–
446	н221	47.77	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:705

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
н392	–	–	645788.50	2263222.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
391	–	–	645832.7 2	2263241. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
399	–	–	645850.0 4	2263247. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291	–	–	645855.2 8	2263250. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н290	–	–	645854.6 6	2263251. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н299	–	–	645848.2 0	2263266. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н302	–	–	645845.5 8	2263265. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
400	–	–	645843.3 4	2263264. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н391	–	–	645817.6 2	2263253	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	645804.0 4	2263246. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	645794.7 8	2263243. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	645787.4 2	2263240. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	645782.0 6	2263238. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	645788.5 0	2263222. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
399	645850.0 3	2263247. 92	—	—	—	—	—
400	645843.3 4	2263264. 54	—	—	—	—	—
401	645817.4 1	2263252. 80	—	—	—	—	—
402	645804.0 3	2263246. 65	—	—	—	—	—
403	645783.0 2	2263238. 48	—	—	—	—	—
394	645789.7 2	2263223. 04	—	—	—	—	—
393	645805.3 7	2263229. 31	—	—	—	—	—
392	645824.6 4	2263238. 07	—	—	—	—	—
399	645850.0 3	2263247. 92	—	—	—	—	—

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392	391	48.15	—	—
391	399	18.58	—	—
399	н291	5.65	—	—
н291	н290	1.60	—	—
н290	н299	16.50	—	—
н299	н302	2.87	—	—
н302	400	2.44	—	—
400	н391	28.19	—	—
н391	402	14.99	—	—
402	н390	9.86	—	—
н390	н389	7.97	—	—
н389	н388	5.78	—	—
н388	н392	17.15	—	—

**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	1231 кв.м ± 7.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.44$

3	Иные сведения				ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:621		
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 <u>59:37:0890101:337</u>							
Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	645861.56	2263235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292	–	–	645857.76	2263244.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	645855.28	2263250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	–	–	645850.04	2263247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	–	–	645832.72	2263241.2	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н392	–	–	645788.5 0	2263222. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	645790.5 0	2263217. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	645794.9 8	2263206. 94	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	645829.2 8	2263222. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	645861.5 6	2263235. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
383	645839.1 9	2263225. 37	—	—	—	—	—
391	645832.7 1	2263241. 20	—	—	—	—	—
392	645824.6 4	2263238. 07	—	—	—	—	—
393	645805.3 7	2263229. 31	—	—	—	—	—
394	645789.7 2	2263223. 04	—	—	—	—	—
387	645795.4 4	2263207. 12	—	—	—	—	—
386	645810.5 6	2263213. 43	—	—	—	—	—
385	645818.3 4	2263216. 54	—	—	—	—	—
384	645830.7 8	2263222. 44	—	—	—	—	—
383	645839.1 9	2263225. 37	—	—	—	—	—

**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
н271	н292	9.09	—	—
н292	н291	6.34	—	—
н291	399	5.65	—	—
399	391	18.58	—	—
391	н392	48.15	—	—
н392	н393	5.02	—	—
н393	н394	11.51	—	—
н394	385	25.26	—	—
385	н395	12.36	—	—
н395	н271	35.04	—	—

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м ± 7.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177 * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)}} = 7.34$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:7:890101:622

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
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	ΔP = 3.5 * 0.10 * √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 =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н405	–	–	645681.8 2	2263436. 84	Метод спутников	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					ых геодезических измерений (определений)		
н406	–	–	645680.88	2263438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	645679.08	2263437.70	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	2263395.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н408	–	–	645698.32	2263394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	645699.19	2263407.82	–	–	–	–	–
505	645700.99	2263408.75	–	–	–	–	–
506	645700.05	2263410.54	–	–	–	–	–
507	645698.27	2263409.60	–	–	–	–	–
504	645699.19	2263407.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:510

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
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой 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 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	–	–	645716.6 2	2263357. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	–	–	645715.7 0	2263358. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415	–	–	645713.9 0	2263357. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	645714.8 4	2263356. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
500	645719.0 9	2263369. 65	–	–	–	–	–
501	645720.8 7	2263370. 58	–	–	–	–	–
502	645719.9 5	2263372. 38	–	–	–	–	–
503	645718.1 5	2263371. 44	–	–	–	–	–
500	645719.0 9	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. 1	до т. 2			
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	–	–	645727.5	2263326.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н417	–	–	645729.34	2263327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	645728.42	2263329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	645726.62	2263328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	645727.56	2263326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н422	–	–	645742.0 4	2263298. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	645740.2 6	2263297. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	645741.1 8	2263295. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	645758.8 5	2263293. 32	–	–	–	–	–
422	645760.6 5	2263294. 25	–	–	–	–	–
423	645759.7 1	2263296. 05	–	–	–	–	–
424	645757.9 3	2263295. 11	–	–	–	–	–
421	645758.8 5	2263293. 32	–	–	–	–	–

**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 ±	4 кв.м ± 0.40 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н424	—	—	645757.8 0	2263256. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	645778.7 4	2263255. 16	—	—	—	—	—
418	645780.5 3	2263256. 09	—	—	—	—	—
419	645779.6 0	2263257. 88	—	—	—	—	—
420	645777.8 1	2263256. 94	—	—	—	—	—
417	645778.7 4	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	645776.3 2	2263218. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	645775.3 8	2263220. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	645773.6 0	2263219. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	645774.5 4	2263217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	645798.6	2263216.	–	–	–	–	–

	3	99					
396	645800.4 2	2263217. 92	—	—	—	—	—
397	645799.4 8	2263219. 72	—	—	—	—	—
398	645797.6 9	2263218. 78	—	—	—	—	—
395	645798.6 3	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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н433	–	–	645792.7 2	2263180. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	645791.7 8	2263182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	645789.9 8	2263181. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	645790.9 2	2263179. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	645818.5 1	2263178. 83	–	–	–	–	–
354	645820.3 0	2263179. 76	–	–	–	–	–
355	645819.3 7	2263181. 55	–	–	–	–	–
356	645817.5 7	2263180. 61	–	–	–	–	–
353	645818.5 1	2263178. 83	–	–	–	–	–

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	–	–	645807.86	2263139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	645811.20	2263141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	645809.4	2263144.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н439	–	–	645806.12	2263142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	645807.86	2263139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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. 1	до т. 2			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$

	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 59:37:0890101:518

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	–	–	645820.5 8	2263111. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
342	645856.3 2	2263105. 80	–	–	–	–	–
343	645858.1 2	2263106. 72	–	–	–	–	–
344	645857.1 9	2263108. 52	–	–	–	–	–
345	645855.3 9	2263107. 60	–	–	–	–	–
342	645856.3 2	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой 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 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	–	–	645838.8 0	2263074. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	–	–	645837.8 8	2263076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	–	–	645836.0 8	2263075. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444	–	–	645837.0 0	2263073. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	645874.2	2263070.	–	–	–	–	–

	6	94					
337	645876.0 5	2263071. 86	—	—	—	—	—
338	645875.1 3	2263073. 65	—	—	—	—	—
339	645873.3 3	2263072. 74	—	—	—	—	—
336	645874.2 6	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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н449	–	–	645859.28	2263034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	645857.76	2263037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	645854.30	2263036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	645855.80	2263032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 г.	до г.			

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	–	–	645888.3	2262997.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н455	–	–	645886.44	2262997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	645887.14	2262995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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. 1	до т. 2			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:522

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	–	–	645917.16	2262959.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	645920.62	2262960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	645919.06	2262964.36	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	645915.62	2262962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н243	–	–	645915.9 8	2262962. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	645920.7 1	2262956. 24	–	–	–	–	–
311	645924.1 7	2262957. 80	–	–	–	–	–
309	645922.6 1	2262961. 25	–	–	–	–	–
312	645919.1 6	2262959. 69	–	–	–	–	–
310	645920.7 1	2262956. 24	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:522**

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
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$

	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 59:37:0890101:309

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
н482	–	–	645826.6 0	2263090. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	645813.0 4	2263121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	–	–	645807.2 2	2263118. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	–	–	645803.4 6	2263116. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	645778.4	2263106.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	6	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н531	–	–	645796.58	2263060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	645812.68	2263062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	645816.18	2263064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	645817.80	2263067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	645822.96	2263076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	645826.60	2263090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
604	645821.9 6	2263080. 02	—	—	—	—	—
605	645806.9 2	2263118. 23	—	—	—	—	—
606	645799.3 8	2263114. 13	—	—	—	—	—
607	645778.8 8	2263106. 00	—	—	—	—	—
608	645793.0 5	2263069. 87	—	—	—	—	—
604	645821.9 6	2263080. 02	—	—	—	—	—

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482	н481	34.50	—	—
н481	н528	6.79	—	—
н528	н529	4.25	—	—
н529	н530	26.87	—	—
н530	н531	49.41	—	—
н531	н527	16.21	—	—
н527	н526	4.13	—	—
н526	н525	3.15	—	—
н525	н524	10.39	—	—
н524	н482	14.27	—	—

**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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1858 кв.м ± 8.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.75$
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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531	–	–	645796.5 8	2263060. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	645778.4 8	2263106. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	–	–	645756.9 4	2263097. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	–	–	645750.6 8	2263096. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	–	–	645733.9 2	2263088. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	645727.3	2263085.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н536	–	–	645721.66	2263083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	645730.66	2263062.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	645758.42	2263057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	645766.86	2263057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	645796.58	2263060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	645796.53	2263061.01	–	–	–	–	–
608	645793.05	2263069.87	–	–	–	–	–
607	645778.8	2263106.	–	–	–	–	–

	8	00					
610	645770.8 3	2263102. 80	–	–	–	–	–
611	645766.9 3	2263101. 25	–	–	–	–	–
612	645757.2 3	2263097. 41	–	–	–	–	–
613	645750.3 7	2263095. 79	–	–	–	–	–
614	645746.1 0	2263093. 60	–	–	–	–	–
615	645722.3 2	2263083. 54	–	–	–	–	–
616	645731.3 1	2263063. 38	–	–	–	–	–
617	645731.0 6	2263062. 76	–	–	–	–	–
618	645758.5 3	2263057. 11	–	–	–	–	–
609	645796.5 3	2263061. 01	–	–	–	–	–

**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
н531	н530	49.41	–	–
н530	н532	23.29	–	–
н532	н533	6.34	–	–
н533	н534	18.63	–	–
н534	н535	7.21	–	–
н535	н536	6.05	–	–
н536	н537	22.88	–	–
н537	н538	28.30	–	–
н538	н539	8.44	–	–
н539	н531	29.91	–	–

**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 ± ΔP), м ²	2381 кв.м ± 10.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2381} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 10.17$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:675

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
н481	–	–	645813.04	2263121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	645804.26	2263142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	645797.18	2263139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	–	–	645794.94	2263139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	–	–	645744.50	2263119.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н543	–	–	645732.8 8	2263112. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н544	–	–	645712.3 6	2263104. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н536	–	–	645721.6 6	2263083. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н535	–	–	645727.3 0	2263085. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н534	–	–	645733.9 2	2263088. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н533	–	–	645750.6 8	2263096. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н532	–	–	645756.9	2263097.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н530	–	–	645778.48	2263106.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	645803.46	2263116.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	645807.22	2263118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	645813.04	2263121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	645811.85	2263120.27	–	–	–	–	–
551	645802.03	2263141.48	–	–	–	–	–
619	645797.50	2263139.71	–	–	–	–	–
620	645795.15	2263139.02	–	–	–	–	–
621	645760.97	2263125.44	–	–	–	–	–
622	645757.45	2263124.04	–	–	–	–	–
623	645753.6	2263122.	–	–	–	–	–

	8	53					
624	645746.8 6	2263120. 01	–	–	–	–	–
625	645743.8 9	2263118. 70	–	–	–	–	–
626	645741.5 2	2263117. 15	–	–	–	–	–
627	645741.2 3	2263114. 17	–	–	–	–	–
628	645735.6 6	2263110. 58	–	–	–	–	–
629	645731.7 7	2263106. 97	–	–	–	–	–
630	645716.7 9	2263100. 74	–	–	–	–	–
631	645717.3 1	2263099. 44	–	–	–	–	–
632	645715.4 9	2263098. 55	–	–	–	–	–
615	645722.3 2	2263083. 54	–	–	–	–	–
614	645746.1 0	2263093. 60	–	–	–	–	–
613	645750.3 7	2263095. 79	–	–	–	–	–
612	645757.2 3	2263097. 41	–	–	–	–	–
611	645766.9 3	2263101. 25	–	–	–	–	–
610	645770.8 3	2263102. 80	–	–	–	–	–
607	645778.8 8	2263106. 00	–	–	–	–	–
606	645799.3 8	2263114. 13	–	–	–	–	–
605	645806.9 2	2263118. 23	–	–	–	–	–
552	645811.8 5	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
н481	н480	22.54	–	–
н480	н540	7.64	–	–
н540	н541	2.33	–	–
н541	н542	54.19	–	–
н542	н543	13.62	–	–
н543	н544	21.84	–	–

н544	н536	23.22	–	–
н536	н535	6.05	–	–
н535	н534	7.21	–	–
н534	н533	18.63	–	–
н533	н532	6.34	–	–
н532	н530	23.29	–	–
н530	н529	26.87	–	–
н529	н528	4.25	–	–
н528	н481	6.79	–	–

**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	2350 кв.м ± 10.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2350 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 10.37$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:675

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
н540	–	–	645797.18	2263139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	645804.26	2263142.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н479	–	–	645799.9 0	2263152. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н545	–	–	645791.5 4	2263149. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н546	–	–	645767.4 8	2263139. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н547	–	–	645764.2 8	2263145. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н548	–	–	645752.9 2	2263141. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н549	–	–	645744.9 6	2263137. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н550	–	–	645741.0	2263136.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н551	–	–	645739.78	2263136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	645733.52	2263133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	645733.76	2263131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	645727.32	2263128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	645726.94	2263129.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	645719.30	2263125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н557	–	–	645719.5 2	2263125. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н558	–	–	645711.9 6	2263121. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н559	–	–	645706.2 4	2263118. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н544	–	–	645712.3 6	2263104. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н543	–	–	645732.8 8	2263112. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н542	–	–	645744.5 0	2263119. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н541	–	–	645794.9	2263139.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н540	–	–	645797.1 8	2263139. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	645706.6 3	2263118. 84	–	–	–	–	–
659	645712.1 8	2263121. 63	–	–	–	–	–
658	645719.4 8	2263124. 78	–	–	–	–	–
657	645729.6 8	2263130. 26	–	–	–	–	–
656	645730.4 8	2263128. 89	–	–	–	–	–
655	645734.3 0	2263130. 93	–	–	–	–	–
654	645734.0 4	2263133. 23	–	–	–	–	–
653	645740.1 8	2263136. 36	–	–	–	–	–
652	645745.8 8	2263137. 50	–	–	–	–	–
651	645765.0 2	2263145. 38	–	–	–	–	–
650	645765.7 0	2263143. 79	–	–	–	–	–
649	645766.1 6	2263142. 81	–	–	–	–	–
648	645767.1 2	2263140. 56	–	–	–	–	–
647	645767.6 8	2263139. 15	–	–	–	–	–
646	645789.8 3	2263148. 29	–	–	–	–	–
645	645794.0 4	2263150. 14	–	–	–	–	–
619	645797.5 0	2263139. 71	–	–	–	–	–
620	645795.1 5	2263139. 02	–	–	–	–	–

621	645760.9 7	2263125. 44	—	—	—	—	—
622	645757.4 5	2263124. 04	—	—	—	—	—
623	645753.6 8	2263122. 53	—	—	—	—	—
644	645745.3 9	2263120. 40	—	—	—	—	—
643	645744.6 9	2263122. 05	—	—	—	—	—
642	645743.8 5	2263123. 71	—	—	—	—	—
641	645740.9 8	2263122. 10	—	—	—	—	—
640	645739.0 5	2263120. 77	—	—	—	—	—
639	645734.3 6	2263118. 52	—	—	—	—	—
638	645729.8 6	2263115. 69	—	—	—	—	—
637	645730.9 1	2263113. 15	—	—	—	—	—
636	645728.3 4	2263112. 11	—	—	—	—	—
635	645728.7 1	2263110. 19	—	—	—	—	—
634	645712.7 1	2263104. 54	—	—	—	—	—
633	645706.6 3	2263118. 84	—	—	—	—	—

**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.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н480	7.64	—	—
н480	н479	11.00	—	—
н479	н545	9.03	—	—
н545	н546	26.06	—	—
н546	н547	6.87	—	—
н547	н548	12.09	—	—
н548	н549	8.89	—	—
н549	н550	4.03	—	—
н550	н551	1.24	—	—
н551	н552	7.13	—	—
н552	н553	1.68	—	—
н553	н554	7.09	—	—
н554	н555	0.96	—	—
н555	н556	8.54	—	—
н556	н557	0.55	—	—

н557	н558	8.46	–	–
н558	н559	6.33	–	–
н559	н544	15.04	–	–
н544	н543	21.84	–	–
н543	н542	13.62	–	–
н542	н541	54.19	–	–
н541	н540	2.33	–	–

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 кв.м ± 8.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 8.58$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:672, 59:37:0000000:2191

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
н479	–	–	645799.90	2263152.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	645792.88	2263169.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н560	–	–	645759.5 6	2263156. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	645764.2 8	2263145. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	645767.4 8	2263139. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	645791.5 4	2263149. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	645799.9 0	2263152. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	645765.7 0	2263143. 79	–	–	–	–	–
651	645765.0 2	2263145. 38	–	–	–	–	–
666	645760.5 4	2263155. 74	–	–	–	–	–
665	645778.7 0	2263162. 19	–	–	–	–	–
664	645787.3 8	2263165. 86	–	–	–	–	–
663	645792.1	2263167.	–	–	–	–	–

	2	85					
662	645797.9 6	2263154. 85	—	—	—	—	—
661	645795.8 4	2263153. 87	—	—	—	—	—
660	645797.0 8	2263151. 41	—	—	—	—	—
645	645794.0 4	2263150. 14	—	—	—	—	—
646	645789.8 3	2263148. 29	—	—	—	—	—
647	645767.6 8	2263139. 15	—	—	—	—	—
648	645767.1 2	2263140. 56	—	—	—	—	—
649	645766.1 6	2263142. 81	—	—	—	—	—
650	645765.7 0	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
н479	н478	17.71	—	—
н478	н560	35.64	—	—
н560	н547	11.91	—	—
н547	н546	6.87	—	—
н546	н545	26.06	—	—
н545	н479	9.03	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:618

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478	–	–	645792.8 8	2263169. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	645786.8 6	2263183. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	–	–	645786.0 0	2263183. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562	–	–	645781.4 6	2263181	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563	–	–	645773.9 2	2263178. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	–	–	645754.4	2263169.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н565	–	–	645756.28	2263164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	645759.56	2263156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	645792.88	2263169.1	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 т.	до т.			

1	2	3	4	5
н478	н477	15.61	–	–
н477	н561	0.95	–	–
н561	н562	5.00	–	–
н562	н563	8.09	–	–
н563	н564	21.21	–	–
н564	н565	5.61	–	–
н565	н560	8.57	–	–
н560	н478	35.64	–	–

**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 ($P \pm \Delta P$), 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	ОКС 59:37:0890101:618, 59:37:0000000:2191

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
н565	–	–	645756.28	2263164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	–	–	645754.44	2263169.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н567	–	–	645751.4 8	2263177. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н566	–	–	645749.8 2	2263181. 72	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н578	–	–	645728.9 0	2263172. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н579	–	–	645723.6 2	2263169. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н580	–	–	645720.0 6	2263167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н581	–	–	645715.1	2263165.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н582	–	–	645703.76	2263160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	645695.94	2263157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	645691.44	2263155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	645698.46	2263136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	645698.88	2263137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	645704.52	2263139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н573	–	–	645703.9 4	2263140. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н572	–	–	645710.8 2	2263143. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н571	–	–	645722.0 0	2263147. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н570	–	–	645727.5 6	2263149. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н569	–	–	645726.8 8	2263151. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н568	–	–	645751.5 0	2263162. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н565	–	–	645756.2	2263164.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
670	645692.0 2	2263155. 85	–	–	–	–	–
687	645696.6 5	2263157. 85	–	–	–	–	–
686	645702.8 4	2263160. 53	–	–	–	–	–
685	645719.6 3	2263167. 97	–	–	–	–	–
684	645729.7 2	2263172. 60	–	–	–	–	–
683	645743.7 2	2263179. 02	–	–	–	–	–
682	645745.1 0	2263179. 62	–	–	–	–	–
681	645750.1 7	2263181. 85	–	–	–	–	–
680	645750.4 7	2263181. 06	–	–	–	–	–
679	645751.7 2	2263177. 76	–	–	–	–	–
668	645754.8 3	2263169. 53	–	–	–	–	–
669	645757.0 7	2263164. 70	–	–	–	–	–
678	645749.9 6	2263161. 45	–	–	–	–	–
677	645730.5 2	2263152. 29	–	–	–	–	–
676	645723.1 4	2263147. 73	–	–	–	–	–
675	645706.3 2	2263139. 81	–	–	–	–	–
674	645699.1 4	2263137. 04	–	–	–	–	–
673	645697.8 6	2263140. 44	–	–	–	–	–
672	645698.1 5	2263140. 63	–	–	–	–	–
671	645697.3 2	2263142. 72	–	–	–	–	–
670	645692.0 2	2263155. 85	–	–	–	–	–

**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
н565	н564	5.61	—	—
н564	н567	8.49	—	—
н567	н566	4.42	—	—
н566	682	5.17	—	—
682	н578	17.71	—	—
н578	н579	5.83	—	—
н579	н580	4.35	—	—
н580	н581	5.12	—	—
н581	н582	12.53	—	—
н582	н583	8.33	—	—
н583	н584	5.08	—	—
н584	н576	19.94	—	—
н576	н575	0.44	—	—
н575	н574	6.03	—	—
н574	н573	1.57	—	—
н573	н572	7.34	—	—
н572	н571	12.04	—	—
н571	н570	5.93	—	—
н570	н569	1.85	—	—
н569	н568	26.86	—	—
н568	н565	5.27	—	—

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.20$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:670

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
547	–	–	645779.1 4	2263201. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	645772.4 0	2263217. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	645768.2 8	2263227. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	–	–	645761.3 0	2263210. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587	–	–	645739.7 2	2263201. 32	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н588	–	–	645721.0 0	2263193. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н589	–	–	645723.1 0	2263188. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н578	–	–	645728.9 0	2263172. 46	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
689	–	–	645743.0 2	2263185. 5	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. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
547	645779.1	2263201.	–	–	–	–	–

	4	29					
546	645773.0 3	2263215. 95	—	—	—	—	—
688	645721.6 7	2263192. 85	—	—	—	—	—
684	645729.7 2	2263172. 60	—	—	—	—	—
683	645743.7 2	2263179. 02	—	—	—	—	—
682	645745.1 0	2263179. 62	—	—	—	—	—
689	645743.0 2	2263185. 49	—	—	—	—	—
547	645779.1 4	2263201. 29	—	—	—	—	—

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	н476	17.49	—	—
н476	н475	10.48	—	—
н475	н585	12.86	—	—
н585	н586	12.21	—	—
н586	н587	23.51	—	—
н587	н588	20.12	—	—
н588	н589	5.72	—	—
н589	н578	17.17	—	—
н578	682	17.71	—	—
682	689	6.24	—	—
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	1171 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.85$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:616, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474	–	–	645765.9 8	2263232. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	645763.6 8	2263238. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
691	–	–	645761.1 4	2263237. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	645758.5 8	2263240. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	–	–	645756.6 0	2263241. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	–	–	645752.4	2263243.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	4	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н600	–	–	645746.48	2263241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	645742.96	2263241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	645736.30	2263239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	645726.68	2263236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	–	–	645727.00	2263235.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	–	–	645733.16	2263219.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н592	–	–	645754.0 4	2263227. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	645756.5 2	2263221. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	645768.2 8	2263227. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	645765.9 8	2263232. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	645763.0 6	2263231. 65	–	–	–	–	–
691	645761.1 3	2263237. 11	–	–	–	–	–
692	645757.2 2	2263241. 38	–	–	–	–	–
693	645748.9 8	2263241. 95	–	–	–	–	–
544	645746.4 0	2263241. 46	–	–	–	–	–
694	645740.4 2	2263240. 37	–	–	–	–	–
695	645727.0 0	2263235. 20	–	–	–	–	–
696	645733.1 6	2263219. 49	–	–	–	–	–
690	645763.0	2263231.	–	–	–	–	–

6

65

**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. 1	до т. 2			
н474	н473	6.04	—	—
н473	691	2.82	—	—
691	н597	4.11	—	—
н597	н598	2.41	—	—
н598	н599	4.52	—	—
н599	н600	6.09	—	—
н600	н601	3.61	—	—
н601	н602	6.83	—	—
н602	н603	10.14	—	—
н603	695	1.28	—	—
695	696	16.87	—	—
696	н592	22.49	—	—
н592	н585	6.47	—	—
н585	н475	12.86	—	—
н475	н474	6.13	—	—

**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	–	–	645733.1 6	2263219. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	–	–	645727.0 0	2263235. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	645726.6 8	2263236. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	645718.2 2	2263233. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	645716.2 2	2263233	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	645704.0 4	2263228. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645674.8 8	2263216. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н607	–	–	645668.0 2	2263213. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	645676.7 8	2263192. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	645680.7 6	2263193. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	645688.0 0	2263197. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	645694.8 8	2263199. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	–	–	645733.1 6	2263219. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

696	645733.1 6	2263219. 49	—	—	—	—	—
695	645727.0 0	2263235. 20	—	—	—	—	—
697	645669.2 6	2263212. 95	—	—	—	—	—
698	645677.8 0	2263191. 81	—	—	—	—	—
699	645681.7 1	2263193. 78	—	—	—	—	—
700	645689.2 5	2263196. 80	—	—	—	—	—
701	645705.6 7	2263205. 00	—	—	—	—	—
702	645708.9 7	2263209. 65	—	—	—	—	—
696	645733.1 6	2263219. 49	—	—	—	—	—

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	16.87	—	—
695	н603	1.28	—	—
н603	н604	8.91	—	—
н604	н605	2.10	—	—
н605	н606	13.15	—	—
н606	812	31.41	—	—
812	н607	7.44	—	—
н607	н596	22.88	—	—
н596	н595	4.25	—	—
н595	н594	7.97	—	—
н594	н593	7.28	—	—
н593	696	43.17	—	—

**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	ОКС 59:37:0890101:667

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 2	2263252. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
704	–	–	645738.0 6	2263296. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	645710.5 2	2263284. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613	–	–	645708.7 6	2263283. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	645709.7 4	2263280. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н615	–	–	645713.16	2263274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	645725.60	2263242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	645756.32	2263252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:089 0101:314(2)	–	–	–	–	–	–	–
н473	–	–	645763.68	2263238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	–	–	645760.72	2263245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	645752.40	2263243.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н598	–	–	645756.60	2263241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	645758.58	2263240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	–	–	645761.14	2263237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:314(1)	–	–	–	–
703	704	47.73	–	–
704	н612	30.12	–	–
н612	н613	2.29	–	–
н613	н614	2.32	–	–
н614	н615	7.43	–	–
н615	708	34.26	–	–
708	703	32.36	–	–

59:37:089 0101:314(2)	–	–	–	–
н473	545	7.71	–	–
545	н599	8.57	–	–
н599	н598	4.52	–	–
н598	н597	2.41	–	–
н597	691	4.11	–	–
691	н473	2.82	–	–

**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) 1474.03 кв.м ± 7.71 кв.м (2) 38.71 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) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1474.03 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.71$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38.71 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 1.27$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:633

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
н472	–	–	645731.7 2	2263312. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471	–	–	645723.1 4	2263332. 09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н624	–	–	645715.56	2263328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	645693.50	2263318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	645681.56	2263313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	645683.98	2263308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	645686.88	2263302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	645689.38	2263299.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н620	–	–	645692.1 4	2263295. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	645696.7 6	2263297. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	645701.0 6	2263298. 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	645718.8 0	2263306. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	645722.4 0	2263308. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	645728.0 6	2263310. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	645731.7 2	2263312. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
718	645731.79	2263312.45	—	—	—	—	—
719	645722.70	2263331.51	—	—	—	—	—
720	645681.64	2263313.63	—	—	—	—	—
721	645686.68	2263302.96	—	—	—	—	—
722	645692.16	2263295.87	—	—	—	—	—
723	645701.00	2263298.43	—	—	—	—	—
724	645716.30	2263305.48	—	—	—	—	—
718	645731.79	2263312.45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:452

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
н472	н471	21.82	—	—
н471	н624	8.37	—	—
н624	н625	24.04	—	—
н625	н626	13.02	—	—
н626	н627	5.86	—	—
н627	н628	6.29	—	—
н628	н629	4.48	—	—
н629	н620	4.38	—	—
н620	н619	5.13	—	—
н619	н618	4.32	—	—
н618	н617	19.67	—	—
н617	н616	3.92	—	—
н616	н472	6.16	—	—
н472	н605	3.84	—	—

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.33$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения		ОКС 59:37:0890101:631, 59:37:0000000:2191				
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 <u>59:37:0890101:317</u>							
Зона № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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)	–	–	–	–	–	–	–
н468	–	–	645700.26	2263385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	645707.24	2263369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	–	–	645685.32	2263359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636	–	–	645685.50	2263359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
735	–	–	645678.9 2	2263356. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н642	–	–	645678.4 0	2263357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н641	–	–	645678.0 8	2263357. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н640	–	–	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. 2	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	2263371.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
728	–	–	645693.74	2263382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	645700.26	2263385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	645706.80	2263368.93	–	–	–	–	–
726	645699.62	2263385.49	–	–	–	–	–
727	645696.50	2263384.02	–	–	–	–	–
728	645693.73	2263382.81	–	–	–	–	–
729	645698.21	2263372.31	–	–	–	–	–
730	645698.70	2263371.02	–	–	–	–	–
731	645693.87	2263369.58	–	–	–	–	–
732	645681.64	2263365.40	–	–	–	–	–
733	645678.98	2263364.48	–	–	–	–	–
734	645679.18	2263363.20	–	–	–	–	–
735	645681.28	2263358.69	–	–	–	–	–
725	645706.80	2263368.93	–	–	–	–	–
59:37:089 0101:317(2)	–	–	–	–	–	–	–
739	–	–	645670.88	2263372.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
740	–	–	645675.26	2263362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	645661.52	2263356.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	645656.58	2263366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	645670.88	2263372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	645675.25	2263362.74	–	–	–	–	–
739	645670.87	2263372.88	–	–	–	–	–
744	645657.37	2263366.83	–	–	–	–	–
741	645661.69	2263356.41	–	–	–	–	–
740	645675.25	2263362.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:317

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
59:37:089 0101:317(1)	—	—	—	—
н468	н469	17.79	—	—
н469	н635	24.03	—	—
н635	н636	0.44	—	—
н636	735	7.17	—	—
735	н642	1.25	—	—
н642	н641	0.35	—	—
н641	н640	4.91	—	—
н640	734	3.43	—	—
734	733	1.30	—	—
733	730	20.78	—	—
730	728	12.80	—	—
728	н468	7.14	—	—
59:37:089 0101:317(2)	—	—	—	—
739	740	11.05	—	—
740	н644	15.17	—	—
н644	н643	11.32	—	—
н643	739	15.67	—	—

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	450 кв.м ± 4.55 кв.м (1) 277.30 кв.м ± 3.33 кв.м (2) 172.36 кв.м ± 2.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 4.55$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277.30 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.33$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172.36 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 2.64$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:627, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
730	–	–	645698.7 0	2263371. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
728	–	–	645693.7 4	2263382. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
739	–	–	645670.8 8	2263372. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
740	–	–	645675.2 6	2263362. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644	–	–	645661.5 2	2263356. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	–	–	645664.6 8	2263349. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н637	–	–	645673.5 4	2263353. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н642	–	–	645678.9 2	2263356. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
741	–	–	645678.4 0	2263357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н641	–	–	645678.0 8	2263357. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н640	–	–	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. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
733	–	–	645678.9	2263364.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
730	–	–	645698.7 0	2263371. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	645681.2 8	2263358. 69	–	–	–	–	–
734	645679.1 8	2263363. 20	–	–	–	–	–
733	645678.9 8	2263364. 48	–	–	–	–	–
732	645681.6 4	2263365. 40	–	–	–	–	–
731	645693.8 7	2263369. 58	–	–	–	–	–
730	645698.7 0	2263371. 02	–	–	–	–	–
729	645698.2 1	2263372. 31	–	–	–	–	–
728	645693.7 3	2263382. 81	–	–	–	–	–
736	645690.9 3	2263381. 60	–	–	–	–	–
737	645677.1 8	2263375. 62	–	–	–	–	–
738	645673.8 0	2263374. 16	–	–	–	–	–
739	645670.8 7	2263372. 88	–	–	–	–	–
740	645675.2 5	2263362. 74	–	–	–	–	–
741	645661.6 9	2263356. 41	–	–	–	–	–
742	645664.9 6	2263349. 85	–	–	–	–	–
743	645679.0 0	2263356. 30	–	–	–	–	–
735	645681.2 8	2263358. 69	–	–	–	–	–

**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
730	728	12.80	–	–
728	739	24.93	–	–
739	740	11.05	–	–
740	н644	15.17	–	–
н644	н638	7.37	–	–
н638	н637	9.77	–	–
н637	н642	5.95	–	–
н642	741	1.25	–	–
741	н641	0.35	–	–
н641	н640	4.91	–	–
н640	734	3.43	–	–
734	733	1.30	–	–
733	730	20.78	–	–

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	410 кв.м ± 4.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.06$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:627

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
н713	–	–	645683.38	2263289.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н714	–	–	645679.2 6	2263299. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н709	–	–	645676.6 2	2263305. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н708	–	–	645673.8 0	2263304. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
784	–	–	645664.7 6	2263300. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н712	–	–	645644.1 6	2263290. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н711	–	–	645643.9 0	2263289. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н710	–	–	645640.8	2263288.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
785	–	–	645634.26	2263285.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	645640.98	2263270.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	645646.94	2263272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	645669.70	2263282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	645669.68	2263283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	645678.22	2263287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н713	–	–	645683.3 8	2263289. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	645679.1 9	2263287. 84	–	–	–	–	–
780	645682.0 6	2263289. 17	–	–	–	–	–
781	645678.2 3	2263298. 80	–	–	–	–	–
782	645675.6 4	2263301. 37	–	–	–	–	–
783	645673.9 3	2263304. 27	–	–	–	–	–
784	645664.7 5	2263300. 13	–	–	–	–	–
785	645643.6 9	2263289. 32	–	–	–	–	–
786	645634.3 3	2263285. 32	–	–	–	–	–
787	645641.1 1	2263269. 68	–	–	–	–	–
788	645642.6 8	2263270. 33	–	–	–	–	–
789	645643.0 4	2263270. 58	–	–	–	–	–
790	645647.2 6	2263272. 84	–	–	–	–	–
791	645652.9 4	2263275. 38	–	–	–	–	–
779	645679.1 9	2263287. 84	–	–	–	–	–

**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
н713	н714	10.58	–	–
н714	н709	6.81	–	–
н709	н708	3.04	–	–
н708	784	10.19	–	–
784	н712	22.79	–	–
н712	н711	0.51	–	–

н711	н710	3.32	–	–
н710	785	7.31	–	–
785	н715	16.73	–	–
н715	н716	6.49	–	–
н716	н717	24.81	–	–
н717	н718	0.90	–	–
н718	н719	9.44	–	–
н719	н713	5.70	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:663

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	–	–	645725.6 0	2263242. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615	–	–	645713.1 6	2263274. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н614	–	–	645709.7 4	2263280. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н613	–	–	645708.7 6	2263283. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н623	–	–	645708.3 6	2263282. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н622	–	–	645706.5 4	2263286. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н621	–	–	645698.1 0	2263283	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н739	–	–	645692.4 4	2263280. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н738	–	–	645698.3 0	2263266. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н737	–	–	645705.20	2263250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	645707.66	2263246.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	–	–	645711.26	2263237.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	645725.60	2263242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	645725.59	2263242.46	–	–	–	–	–
707	645713.61	2263274.07	–	–	–	–	–
706	645711.53	2263279.54	–	–	–	–	–
705	645708.87	2263283.73	–	–	–	–	–
709	645706.64	2263286.75	–	–	–	–	–
710	645692.42	2263280.60	–	–	–	–	–
711	645694.45	2263275.94	–	–	–	–	–

712	645696.4 9	2263271. 28	—	—	—	—	—
713	645698.7 2	2263266. 16	—	—	—	—	—
714	645705.0 3	2263251. 71	—	—	—	—	—
715	645706.4 1	2263248. 55	—	—	—	—	—
716	645708.3 7	2263244. 06	—	—	—	—	—
717	645711.2 9	2263237. 53	—	—	—	—	—
708	645725.5 9	2263242. 46	—	—	—	—	—

**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	н615	34.26	—	—
н615	н614	7.43	—	—
н614	н613	2.32	—	—
н613	н623	0.52	—	—
н623	н622	4.36	—	—
н622	н621	9.22	—	—
н621	н739	6.24	—	—
н739	н738	15.45	—	—
н738	н737	17.24	—	—
н737	н736	4.85	—	—
н736	707	9.32	—	—
707	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	ОКС 59:37:0890101:673, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515	–	–	645741.0 6	2263039. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	645765.6 6	2263044. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	–	–	645803.7 6	2263049. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	–	–	645842.5 2	2263058. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483	–	–	645834.1 8	2263072. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	–	–	645812.6	2263062.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н531	–	–	645796.58	2263060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	645766.86	2263057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	645758.42	2263057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	645730.66	2263062.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	645721.66	2263083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	645712.36	2263104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н559	–	–	645706.2 4	2263118. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н577	–	–	645699.7 2	2263133. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н576	–	–	645698.4 6	2263136. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н584	–	–	645691.4 4	2263155. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н591	–	–	645685.3 2	2263171. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н590	–	–	645684.4 2	2263174. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н596	–	–	645676.7	2263192.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н607	–	–	645668.02	2263213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	645674.88	2263216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
813	–	–	645672.32	2263222.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	–	–	645664.98	2263219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	645655.84	2263238.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	645648.38	2263254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н715	–	–	645640.9 8	2263270. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
815	–	–	645634.2 6	2263285. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н702	–	–	645627.4 0	2263301. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н696	–	–	645620.3 2	2263317. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н695	–	–	645617.9 4	2263322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н693	–	–	645613.8 2	2263332. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н692	–	–	645609.4	2263342.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	2	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н686	–	–	645606.88	2263348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	645600.32	2263364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	645593.62	2263379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	645579.66	2263409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	645576.14	2263417.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
822	–	–	645573.24	2263416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
823	–	–	645576.6 4	2263405. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
824	–	–	645569.8 0	2263402. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
825	–	–	645562.5 0	2263413. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
826	–	–	645561.8 6	2263413. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н742	–	–	645567.5 0	2263400. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н743	–	–	645570.4 8	2263395. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н744	–	–	645579.7	2263373.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н745	–	–	645589.76	2263350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	645599.62	2263327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	645604.20	2263317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	645606.26	2263312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	645612.70	2263297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	645619.30	2263281.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н751	–	–	645625.8 6	2263266. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н752	–	–	645631.7 6	2263253. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н753	–	–	645640.0 4	2263232. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н754	–	–	645650.4 0	2263208. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н755	–	–	645660.6 6	2263185. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н756	–	–	645667.3 0	2263170. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н757	–	–	645669.0	2263166.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н758	–	–	645676.68	2263149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	645683.68	2263134.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	645684.48	2263132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	645693.64	2263113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	–	–	645698.54	2263103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	645701.66	2263097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н763	–	–	645702.9 8	2263094. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н764	–	–	645709.6 4	2263078. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н765	–	–	645712.2 4	2263071. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н766	–	–	645719.2 6	2263055. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
847	–	–	645720.8 2	2263052. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
848	–	–	645722.7 0	2263050. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
849	–	–	645725.6	2263047.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
850	–	–	645728.78	2263045.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	–	–	645732.28	2263043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	–	–	645735.26	2263042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	–	–	645738.14	2263041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	645739.30	2263040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	645741.06	2263039.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2926	645741.7 8	2263040. 22	—	—	—	—	—
2927	645751.1 6	2263042. 44	—	—	—	—	—
2928	645759.7 9	2263044. 22	—	—	—	—	—
2929	645807.9 9	2263051. 58	—	—	—	—	—
2930	645809.9 5	2263050. 63	—	—	—	—	—
554	645842.6 8	2263059. 45	—	—	—	—	—
553	645836.0 4	2263068. 07	—	—	—	—	—
2931	645805.6 2	2263060. 89	—	—	—	—	—
2932	645767.0 2	2263056. 13	—	—	—	—	—
2933	645758.9 9	2263056. 07	—	—	—	—	—
2934	645745.7 0	2263058. 16	—	—	—	—	—
2935	645731.8 5	2263061. 32	—	—	—	—	—
617	645731.0 6	2263062. 76	—	—	—	—	—
2936	645722.3 7	2263081. 04	—	—	—	—	—
2937	645711.9 0	2263103. 89	—	—	—	—	—
2938	645705.6 0	2263118. 71	—	—	—	—	—
2939	645694.5 0	2263146. 63	—	—	—	—	—
2940	645684.6 8	2263172. 18	—	—	—	—	—
2941	645666.9 3	2263212. 92	—	—	—	—	—
2942	645674.8 7	2263216. 35	—	—	—	—	—
2943	645672.3 2	2263222. 50	—	—	—	—	—
2944	645664.9 8	2263219. 61	—	—	—	—	—
788	645642.6 8	2263270. 33	—	—	—	—	—
787	645641.1 1	2263269. 68	—	—	—	—	—

786	645634.3 3	2263285. 32	-	-	-	-	-
2945	645634.2 7	2263285. 47	-	-	-	-	-
2946	645619.7 0	2263317. 22	-	-	-	-	-
2947	645608.1 1	2263343. 17	-	-	-	-	-
2948	645593.1 7	2263380. 18	-	-	-	-	-
2949	645579.7 7	2263410. 26	-	-	-	-	-
2950	645580.9 6	2263410. 84	-	-	-	-	-
1625	645577.7 0	2263418. 47	-	-	-	-	-
1624	645573.2 3	2263416. 98	-	-	-	-	-
1623	645576.6 4	2263405. 24	-	-	-	-	-
1622	645569.7 9	2263402. 19	-	-	-	-	-
1621	645562.5 0	2263413. 75	-	-	-	-	-
1620	645561.8 6	2263413. 56	-	-	-	-	-
2951	645571.1 2	2263395. 34	-	-	-	-	-
854	645580.8 3	2263374. 22	-	-	-	-	-
853	645590.6 3	2263350. 86	-	-	-	-	-
2952	645606.0 0	2263312. 83	-	-	-	-	-
2953	645619.5 6	2263282. 43	-	-	-	-	-
2954	645632.4 2	2263252. 98	-	-	-	-	-
2955	645640.8 7	2263233. 11	-	-	-	-	-
2956	645657.1 7	2263195. 17	-	-	-	-	-
2957	645669.5 1	2263168. 47	-	-	-	-	-
2958	645682.6 4	2263137. 54	-	-	-	-	-
2959	645685.9 2	2263129. 63	-	-	-	-	-
2960	645688.9 6	2263123. 26	-	-	-	-	-
2961	645694.1	2263113.	-	-	-	-	-

	9	02					
2962	645698.2 8	2263104. 45	—	—	—	—	—
2963	645700.7 3	2263100. 69	—	—	—	—	—
2964	645702.3 6	2263097. 46	—	—	—	—	—
2965	645703.5 8	2263092. 66	—	—	—	—	—
803	645713.1 1	2263072. 71	—	—	—	—	—
802	645715.0 2	2263068. 45	—	—	—	—	—
2966	645719.7 6	2263053. 92	—	—	—	—	—
2967	645720.8 2	2263052. 57	—	—	—	—	—
2968	645722.7 0	2263050. 57	—	—	—	—	—
2969	645725.6 8	2263047. 84	—	—	—	—	—
2970	645728.7 8	2263045. 62	—	—	—	—	—
2971	645732.2 8	2263043. 56	—	—	—	—	—
2972	645735.2 6	2263042. 18	—	—	—	—	—
2973	645738.1 4	2263041. 14	—	—	—	—	—
2974	645740.3 1	2263040. 53	—	—	—	—	—
2926	645741.7 8	2263040. 22	—	—	—	—	—
2926	645741.7 8	2263040. 22	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:582**

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	25.01	—	—
н514	н495	38.52	—	—
н495	н484	39.78	—	—
н484	н483	15.95	—	—
н483	н527	23.69	—	—
н527	н531	16.21	—	—
н531	н539	29.91	—	—
н539	н538	8.44	—	—
н538	н537	28.30	—	—
н537	н536	22.88	—	—

н536	н544	23.22	—	—
н544	н559	15.04	—	—
н559	н577	16.54	—	—
н577	н576	3.35	—	—
н576	н584	19.94	—	—
н584	н591	17.49	—	—
н591	н590	2.56	—	—
н590	н596	19.59	—	—
н596	н607	22.88	—	—
н607	812	7.44	—	—
812	813	6.65	—	—
813	814	7.88	—	—
814	н730	21.30	—	—
н730	н723	17.44	—	—
н723	н715	17.23	—	—
н715	815	16.73	—	—
815	н702	17.34	—	—
н702	н696	17.41	—	—
н696	н695	6.05	—	—
н695	н693	10.23	—	—
н693	н692	10.88	—	—
н692	н686	6.74	—	—
н686	н681	17.14	—	—
н681	н672	17.01	—	—
н672	н671	33.14	—	—
н671	н741	8.67	—	—
н741	822	3.04	—	—
822	823	12.22	—	—
823	824	7.49	—	—
824	825	13.67	—	—
825	826	0.67	—	—
826	н742	14.63	—	—
н742	н743	5.82	—	—
н743	н744	23.21	—	—
н744	н745	25.14	—	—
н745	н746	24.97	—	—
н746	н747	11.55	—	—
н747	н748	5.24	—	—
н748	н749	16.43	—	—
н749	н750	16.88	—	—
н750	н751	16.89	—	—
н751	н752	14.35	—	—
н752	н753	22.05	—	—
н753	н754	25.92	—	—
н754	н755	25.55	—	—
н755	н756	16.42	—	—
н756	н757	3.97	—	—
н757	н758	18.72	—	—
н758	н759	17.17	—	—
н759	н760	1.99	—	—

н760	н761	21.22	–	–
н761	869	11.24	–	–
869	н762	6.46	–	–
н762	н763	3.15	–	–
н763	н764	17.40	–	–
н764	н765	6.96	–	–
н765	н766	17.58	–	–
н766	847	3.63	–	–
847	848	2.74	–	–
848	849	4.03	–	–
849	850	3.81	–	–
850	851	4.06	–	–
851	852	3.28	–	–
852	853	3.06	–	–
853	н767	1.20	–	–
н767	н515	2.03	–	–

**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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н768	–	–	645720.06	2263041.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н766	–	–	645719.2 6	2263055. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н765	–	–	645712.2 4	2263071. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н764	–	–	645709.6 4	2263078. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н773	–	–	645694.5 8	2263071. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н774	–	–	645697.7 6	2263064. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
866	–	–	645702.1 8	2263054. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н775	–	–	645706.0 2	2263043. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н776	–	–	645708.0 2	2263038. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	645720.0 6	2263041. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	645719.6 0	2263041. 89	–	–	–	–	–
797	645719.5 9	2263047. 26	–	–	–	–	–
798	645718.3 7	2263055. 58	–	–	–	–	–
799	645716.9 1	2263061. 11	–	–	–	–	–
800	645714.6 4	2263067. 60	–	–	–	–	–
801	645714.4 2	2263068. 18	–	–	–	–	–
802	645715.0 2	2263068. 45	–	–	–	–	–
803	645713.1 1	2263072. 71	–	–	–	–	–
804	645712.5 6	2263072. 48	–	–	–	–	–
805	645710.0 3	2263078. 41	–	–	–	–	–
806	645697.8 4	2263073. 99	–	–	–	–	–
807	645700.7 7	2263066. 14	–	–	–	–	–
808	645698.2 1	2263065. 16	–	–	–	–	–
809	645702.1 9	2263054. 85	–	–	–	–	–
810	645705.9 3	2263056. 26	–	–	–	–	–

811	645711.8 8	2263040. 25	–	–	–	–	–
796	645719.6 0	2263041. 89	–	–	–	–	–

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
н768	н766	14.26	–	–
н766	н765	17.58	–	–
н765	н764	6.96	–	–
н764	н773	16.43	–	–
н773	н774	7.62	–	–
н774	866	11.01	–	–
866	н775	11.73	–	–
н775	н776	6.12	–	–
н776	н768	12.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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	582 кв.м ± 5.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 5.08$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:671, 59:37:0000000:2191

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
н761	–	–	645693.6 4	2263113. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н760	–	–	645684.48	2263132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	645668.74	2263125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	645656.80	2263118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	645649.82	2263111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	645615.82	2263096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	645612.88	2263095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н801	–	–	645613.5 0	2263092. 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	645616.9 6	2263081. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	645659.1 2	2263096. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	645667.9 6	2263099. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	645667.3 2	2263101. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	645679.3 8	2263106. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	645686.5 2	2263110. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н761	–	–	645693.64	2263113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	645685.04	2263130.49	–	–	–	–	–
827	645650.86	2263112.11	–	–	–	–	–
828	645634.75	2263105.65	–	–	–	–	–
829	645642.61	2263088.41	–	–	–	–	–
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	2263106.41	–	–	–	–	–
814	645687.38	2263109.61	–	–	–	–	–
813	645693.88	2263112.55	–	–	–	–	–
826	645685.04	2263130.49	–	–	–	–	–

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
н761	н760	21.22	–	–
н760	н796	17.15	–	–
н796	н797	13.81	–	–
н797	н798	9.66	–	–

н798	н799	37.32	–	–
н799	н800	3.05	–	–
н800	н801	3.30	–	–
н801	н802	11.44	–	–
н802	н795	44.71	–	–
н795	н794	9.37	–	–
н794	н793	1.95	–	–
н793	н792	13.28	–	–
н792	н791	7.80	–	–
н791	н761	7.77	–	–

**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	1501 кв.м ± 8.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 8.16$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:669, 59:37:0000000:2191

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
н807	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806	–	–	645607.8 8	2263115. 44	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н812	–	–	645599.6 2	2263136. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	645559.6 6	2263119. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	645553.1 2	2263117. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	–	–	645554.4 8	2263113. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	645557.5 0	2263105. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	645565.9 4	2263083. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н818	–	–	645568.3 6	2263084. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	645612.4 2	2263101. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
914	645609.9 7	2263100. 57	–	–	–	–	–
915	645605.6 1	2263114. 14	–	–	–	–	–
916	645598.3 9	2263136. 59	–	–	–	–	–
917	645553.9 8	2263117. 82	–	–	–	–	–
918	645562.2 4	2263097. 03	–	–	–	–	–
919	645566.9 4	2263085. 19	–	–	–	–	–
914	645609.9 7	2263100. 57	–	–	–	–	–

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
н807	н806	14.26	–	–
н806	н812	22.49	–	–
н812	н813	43.32	–	–
н813	н814	6.92	–	–
н814	н815	4.40	–	–
н815	н816	8.36	–	–
н816	н817	23.08	–	–
н817	н818	2.59	–	–
н818	н807	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	1819 кв.м ± 8.56 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1819} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.56$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:802, 59:37:0000000:2191

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
988	–	–	645642.5 6	2263057	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
989	–	–	645636.3 6	2263073. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н824	–	–	645627.0 0	2263070. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825	–	–	645621.0 2	2263069. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н821	–	–	645620.1 0	2263072. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н823	–	–	645578.4 4	2263054. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н826	–	–	645588.4 6	2263029. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
993	–	–	645590.0 0	2263030. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
988	–	–	645642.5 6	2263057	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
988	645642.5 7	2263057. 00	–	–	–	–	–
921	645636.3 6	2263073. 49	–	–	–	–	–
922	645621.3 2	2263069. 63	–	–	–	–	–
923	645619.9 8	2263072. 90	–	–	–	–	–
924	645580.5	2263055.	–	–	–	–	–

	2	48					
925	645590.0 0	2263030. 79	–	–	–	–	–
988	645642.5 7	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
988	989	17.63	–	–
989	н824	9.79	–	–
н824	н825	6.04	–	–
н825	н821	2.42	–	–
н821	н823	45.16	–	–
н823	н826	26.56	–	–
н826	993	1.74	–	–
993	988	58.73	–	–

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	1423 кв.м ± 7.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 7.82$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
995	–	–	645656.2 8	2263041. 22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
996	–	–	645651.40	2263044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	645643.76	2263053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
988	–	–	645642.56	2263057	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
993	–	–	645590.00	2263030.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	645588.46	2263029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	645598.48	2263005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н828	–	–	645602.0 2	2263006	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	645651.5 6	2263015. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	645669.6 6	2263021. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	645666.5 2	2263028. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
995	–	–	645656.2 8	2263041. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	645669.9 9	2263021. 10	–	–	–	–	–
927	645656.2 8	2263041. 21	–	–	–	–	–
928	645651.4 0	2263044. 14	–	–	–	–	–
920	645642.5 7	2263057. 00	–	–	–	–	–
925	645590.0 0	2263030. 79	–	–	–	–	–
929	645600.1	2263003.	–	–	–	–	–

	8	00					
930	645603.0 9	2263003. 68	–	–	–	–	–
931	645628.0 1	2263009. 51	–	–	–	–	–
932	645640.6 1	2263012. 46	–	–	–	–	–
933	645651.9 1	2263015. 11	–	–	–	–	–
926	645669.9 9	2263021. 10	–	–	–	–	–

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 т. 1	до т. 2			
995	996	5.69	–	–
996	н778	12.11	–	–
н778	988	3.66	–	–
988	993	58.73	–	–
993	н826	1.74	–	–
н826	н827	26.60	–	–
н827	н828	3.60	–	–
н828	н829	50.38	–	–
н829	н830	19.06	–	–
н830	н779	7.62	–	–
н779	995	16.66	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н831	–	–	645653.9 8	2262982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н829	–	–	645651.5 6	2263015. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828	–	–	645602.0 2	2263006	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
998	–	–	645603.1 0	2263003. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1004	–	–	645609.2 8	2262992. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1005	–	–	645612.6 4	2262988. 5	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1006	–	–	645616.4 6	2262986. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	–	–	645631.0 6	2262983. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1011	–	–	645645.0 6	2262981. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	–	–	645653.9 8	2262982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	645652.9 2	2262998. 26	–	–	–	–	–
935	645651.4 0	2263014. 04	–	–	–	–	–
933	645651.9 1	2263015. 11	–	–	–	–	–
932	645640.6 1	2263012. 46	–	–	–	–	–
931	645628.0 1	2263009. 51	–	–	–	–	–
930	645603.0 9	2263003. 68	–	–	–	–	–
936	645609.2 7	2262992. 97	–	–	–	–	–
937	645612.6 3	2262988. 50	–	–	–	–	–
938	645616.4	2262986.	–	–	–	–	–

	6	41					
939	645621.3 8	2262985. 33	—	—	—	—	—
940	645626.2 0	2262984. 32	—	—	—	—	—
941	645631.0 6	2262983. 08	—	—	—	—	—
942	645636.6 7	2262982. 81	—	—	—	—	—
943	645645.0 5	2262981. 90	—	—	—	—	—
944	645654.1 1	2262982. 76	—	—	—	—	—
934	645652.9 2	2262998. 26	—	—	—	—	—

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831	н829	32.41	—	—
н829	н828	50.38	—	—
н828	998	2.56	—	—
998	1004	12.36	—	—
1004	1005	5.60	—	—
1005	1006	4.35	—	—
1006	1009	14.98	—	—
1009	1011	14.05	—	—
1011	н831	8.97	—	—

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867	–	–	645565.0 6	2263284. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	–	–	645560.5 6	2263301. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
956	–	–	645557.6 6	2263301. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902	–	–	645541.3 8	2263300. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	–	–	645522.5 6	2263299. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	645513.6	2263299.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н899	–	–	645489.60	2263293.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	–	–	645486.46	2263293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	645494.40	2263269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
962	–	–	645496.80	2263270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	–	–	645515.46	2263277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
965	–	–	645527.44	2263281.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
966	–	–	645529.6 6	2263275. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н867	–	–	645565.0 6	2263284. 17	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	–	–	–	–	–
886	645560.6 9	2263300. 83	–	–	–	–	–
882	645557.6 5	2263301. 09	–	–	–	–	–
881	645513.8 9	2263299. 39	–	–	–	–	–
880	645507.6 3	2263297. 12	–	–	–	–	–
879	645489.9 9	2263293. 94	–	–	–	–	–
887	645493.3 5	2263279. 79	–	–	–	–	–
888	645496.7 9	2263270. 67	–	–	–	–	–
889	645507.9 2	2263274. 93	–	–	–	–	–
890	645515.4 6	2263277. 71	–	–	–	–	–
891	645527.5 1	2263281. 72	–	–	–	–	–
892	645529.7 3	2263276. 03	–	–	–	–	–
885	645565.1 4	2263284. 30	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н867	н866	17.59	–	–

н866	956	2.90	–	–
956	н902	16.29	–	–
н902	н901	18.85	–	–
н901	н900	8.88	–	–
н900	н899	24.70	–	–
н899	н898	3.24	–	–
н898	н903	24.56	–	–
н903	962	2.53	–	–
962	964	19.94	–	–
964	965	12.62	–	–
965	966	6.14	–	–
966	н867	36.34	–	–

**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	1574 кв.м ± 9.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 9.57$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:794, 59:37:0000000:2191

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
н852	–	–	645596.00	2263216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
969	–	–	645591.98	2263226.54	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н851	–	–	645589.1 6	2263231. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	645586.5 8	2263236. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
971	–	–	645583.9 2	2263239. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	645582.1 7	2263240. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	645574.5 8	2263237. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	–	–	645564.9 8	2263234. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н916	–	–	645557.5 6	2263232. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н915	–	–	645552.7 2	2263230. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н914	–	–	645520.0 0	2263217. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н913	–	–	645516.1 0	2263215. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н918	–	–	645526.4 8	2263187. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н919	–	–	645543.8 4	2263195. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н852	–	–	645596.0 0	2263216. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
893	645597.0 6	2263216. 74	–	–	–	–	–
894	645594.6 7	2263221. 10	–	–	–	–	–
895	645591.9 7	2263226. 54	–	–	–	–	–
896	645586.4 0	2263236. 38	–	–	–	–	–
897	645583.9 1	2263239. 92	–	–	–	–	–
898	645581.6 2	2263240. 41	–	–	–	–	–
899	645577.2 8	2263238. 71	–	–	–	–	–
900	645566.3 6	2263234. 69	–	–	–	–	–
901	645552.8 2	2263230. 00	–	–	–	–	–
902	645519.9 0	2263216. 91	–	–	–	–	–
903	645517.1 2	2263215. 54	–	–	–	–	–
904	645520.7 1	2263205. 49	–	–	–	–	–
905	645522.9 1	2263200. 55	–	–	–	–	–
906	645528.1 5	2263188. 34	–	–	–	–	–
907	645548.4 7	2263197. 55	–	–	–	–	–
893	645597.0 6	2263216. 74	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н852	969	11.02	–	–
969	н851	5.83	–	–
н851	н856	5.20	–	–
н856	971	4.61	–	–
971	н855	2.04	–	–
н855	н911	8.36	–	–
н911	н917	9.96	–	–

н917	н916	7.70	–	–
н916	н915	5.50	–	–
н915	н914	35.26	–	–
н914	н913	4.37	–	–
н913	н918	29.23	–	–
н918	н919	19.02	–	–
н919	н852	56.15	–	–

**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	2134 кв.м ± 9.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2134 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 9.62$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1109, 59:37:0000000:2191

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
н931	–	–	646090.88	2262824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	–	–	646091.18	2262823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н933	–	–	646094.5 2	2262823. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	646095.4 6	2262826. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	–	–	646091.8 0	2262827. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	646090.8 8	2262824. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
971	646094.8 3	2262823. 19	–	–	–	–	–
972	646098.5 8	2262823. 67	–	–	–	–	–
973	646098.1 0	2262827. 42	–	–	–	–	–
974	646094.3 5	2262826. 94	–	–	–	–	–
971	646094.8 3	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н931	н932	0.31	–	–
н932	н933	3.45	–	–
н933	н929	3.78	–	–

н929	н934	3.77	–	–
н934	н931	3.77	–	–

**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)	–	–	–	–	–	–	–
н1058	–	–	646094.16	2262803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1059	–	–	646097.12	2262821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	646097.3	2262822.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н933	–	–	646094.52	2262823.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	–	–	646091.18	2262823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	–	–	646090.80	2262822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1030	–	–	646085.14	2262798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	–	–	646082.06	2262780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	–	–	646090.04	2262779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1063	–	–	646091.5 7	2262789. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1064	–	–	646091.7 6	2262793. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1065	–	–	646095.5 4	2262792. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1066	–	–	646095.3 4	2262794. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1067	–	–	646094.6 2	2262797. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1058	–	–	646094.1 6	2262803. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
993	646098.1	2262795.	–	–	–	–	–

	4	55					
994	646103.9 8	2262820. 89	–	–	–	–	–
995	646091.0 6	2262823. 87	–	–	–	–	–
996	646085.1 3	2262798. 18	–	–	–	–	–
993	646098.1 4	2262795. 55	–	–	–	–	–
59:37:000 0000:2087 (2)	–	–	–	–	–	–	–
1043	646075.3 6	2262802. 57	646075.3 6	2262802. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	646080.3 6	2262824. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	646092.0 4	2262879. 08	646092.0 4	2262879. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1045	646070.1 2	2262885. 45	646070.1 2	2262885. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1046	646069.1 1	2262881. 81	646069.1 1	2262881. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1047	646065.4 6	2262882. 83	646065.4 6	2262882. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	646066.4 8	2262886. 47	646066.4 8	2262886. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1049	646012.0 6	2262901. 90	646012.0 6	2262901. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1050	645993.5 5	2262829. 29	645993.5 5	2262829. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1051	646050.6 5	2262817. 90	646050.6 5	2262817. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1052	646048.4 3	2262807. 90	646048.4 3	2262807. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1043	646075.3 6	2262802. 57	646075.3 6	2262802. 58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1053	–	–	646081.95	2262871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1054	–	–	646085.34	2262873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1055	–	–	646083.68	2262876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1056	–	–	646080.29	2262874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1053	–	–	646081.95	2262871.53	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	646016.8	2262891.	–	–	–	–	–

	8	20					
997	646018.8 8	2262890. 88	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1068	–	–	646019.6 8	2262896. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	–	–	646020.0 0	2262898. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	646018.0 0	2262899. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	–	–	646017.6 8	2262897. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	–	–	646019.6 8	2262896. 76	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:37:0000000:2087	–	–	–	–

(1)				
н1058	н1059	17.91	–	–
н1059	н1060	1.40	–	–
н1060	н933	2.94	–	–
н933	н932	3.45	–	–
н932	н935	1.63	–	–
н935	1030	24.85	–	–
1030	н1061	17.97	–	–
н1061	н1062	8.09	–	–
н1062	н1063	10.21	–	–
н1063	н1064	3.77	–	–
н1064	н1065	3.79	–	–
н1065	н1066	2.05	–	–
н1066	н1067	2.76	–	–
н1067	н1058	5.86	–	–
59:37:000 0000:2087 (2)	–	–	–	–
1043	н937	22.85	–	–
н937	1044	55.46	–	–
1044	1045	22.83	–	–
1045	1046	3.77	–	–
1046	1047	3.80	–	–
1047	1048	3.78	–	–
1048	1049	56.56	–	–
1049	1050	74.92	–	–
1050	1051	58.23	–	–
1051	1052	10.24	–	–
1052	1043	27.44	–	–
–	–	–	–	–
1053	1054	3.78	–	–
1054	1055	3.78	–	–
1055	1056	3.77	–	–
1056	1053	3.77	–	–
–	–	–	–	–
н1068	н1069	2.03	–	–
н1069	н1070	2.02	–	–
н1070	н1071	2.03	–	–
н1071	н1068	2.02	–	–

**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	6633 кв.м ± 16.40 кв.м (1) 345.65 кв.м ± 4.75 кв.м (2) 6287.76 кв.м ± 15.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6633 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 16.40$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345.65 * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))}} = 4.75$

		(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6287.76 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 15.86$					
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:730					
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 <u>59:34:3390101:24</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068	–	–	646019.68	2262896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069	–	–	646020.00	2262898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	646018.00	2262899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071	–	–	646017.68	2262897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1068	–	–	646019.6 8	2262896. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
997	646018.8 8	2262890. 88	–	–	–	–	–
998	646019.1 9	2262892. 88	–	–	–	–	–
999	646017.1 9	2262893. 19	–	–	–	–	–
1000	646016.8 8	2262891. 20	–	–	–	–	–
997	646018.8 8	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1068	н1069	2.03	–	–
н1069	н1070	2.02	–	–
н1070	н1071	2.03	–	–
н1071	н1068	2.02	–	–

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
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 59:37:0890101:1182

Зона № МСК-59, зона 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	–	–	645872.1 7	2262922. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114	–	–	645878.4 4	2262900. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115	–	–	645887.7 0	2262869	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1139	–	–	645849.2 8	2262857. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116	–	–	645839.0 4	2262917. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105	–	–	645837.8 4	2262926. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1085	–	–	645872.1 7	2262922. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1080	645885.3 6	2262869. 26	–	–	–	–	–
1084	645882.2 6	2262881. 96	–	–	–	–	–
1085	645872.2 1	2262923. 01	–	–	–	–	–
1086	645838.4 0	2262924. 03	–	–	–	–	–
1087	645846.9 7	2262871. 54	–	–	–	–	–
1081	645849.2 8	2262857. 38	–	–	–	–	–
1080	645885.3 6	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
1085	н1114	22.97	–	–
н1114	н1115	33.16	–	–
н1115	1139	40.14	–	–
1139	н1116	60.65	–	–
н1116	н1105	9.30	–	–
н1105	1085	34.51	–	–

**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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м ± 9.84 кв.м
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	ОКС 59:37:0890101:729, 59:37:0000000:2191

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
1139	–	–	645849.28	2262857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116	–	–	645839.04	2262917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105	–	–	645837.84	2262926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104	–	–	645833.64	2262926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	–	–	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1117	–	–	645822.3 6	2262880. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	645831.2 2	2262846. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1139	–	–	645849.2 8	2262857. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1088	645834.3 6	2262923. 08	–	–	–	–	–
1089	645811.2 7	2262924. 00	–	–	–	–	–
1090	645821.5 2	2262880. 02	–	–	–	–	–
1083	645831.2 9	2262846. 50	–	–	–	–	–
1082	645849.4 0	2262856. 85	–	–	–	–	–
1081	645849.2 8	2262857. 38	–	–	–	–	–
1088	645834.3 6	2262923. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
1139	н1116	60.65	–	–
н1116	н1105	9.30	–	–
н1105	н1104	4.22	–	–
н1104	н1103	22.94	–	–
н1103	н1117	45.90	–	–

н1117	н1118	34.77	–	–
н1118	1139	20.96	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:1090, 59:37:0000000:2191

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
1135	–	–	645839.19	2262817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118	–	–	645831.22	2262846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117	–	–	645822.36	2262880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1119	–	–	645798.34	2262871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	645797.86	2262869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	645797.19	2262866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	–	–	645820.44	2262810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1135	–	–	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	645797.2 5	2262866. 50	–	–	–	–	–
1078	645820.4 4	2262810. 15	–	–	–	–	–
1077	645839.1 9	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
1135	н1118	30.13	–	–
н1118	н1117	34.77	–	–
н1117	н1119	25.45	–	–
н1119	н1120	2.74	–	–
н1120	н1121	2.63	–	–
н1121	1136	61.16	–	–
1136	1135	20.20	–	–

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
н1117	–	–	645822.3 6	2262880. 36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1103	–	–	645810.78	2262924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1151	–	–	645799.32	2262930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	645772.33	2262918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	–	–	645796.18	2262876.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	–	–	645798.34	2262871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	–	–	645822.36	2262880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1090	645821.5 2	2262880. 02	–	–	–	–	–
1089	645811.2 7	2262924. 00	–	–	–	–	–
1093	645799.3 2	2262930. 23	–	–	–	–	–
1094	645772.4 8	2262918. 16	–	–	–	–	–
1091	645798.6 0	2262871. 67	–	–	–	–	–
1090	645821.5 2	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
н1117	н1103	45.90	–	–
н1103	1151	12.69	–	–
1151	н1122	29.49	–	–
н1122	н1123	48.11	–	–
н1123	н1119	5.14	–	–
н1119	н1117	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	ОКС 59:37:0890101:1158, 59:37:0000000:2191

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 характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133	–	–	645694.6 8	2262880. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131	–	–	645710.6 4	2262834. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139	–	–	645707.0 3	2262832. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138	–	–	645704.9 8	2262837. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137	–	–	645679.6 2	2262863. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	–	–	645677.4 0	2262865. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1135	–	–	645672.5 0	2262863. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	645666.6 2	2262874. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	645692.9 1	2262885. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	645694.6 8	2262880. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1117	645710.6 1	2262833. 73	–	–	–	–	–
1118	645697.3 7	2262873. 35	–	–	–	–	–
1119	645695.2 4	2262880. 80	–	–	–	–	–
1120	645693.5 5	2262885. 41	–	–	–	–	–
1121	645666.6 3	2262874. 17	–	–	–	–	–
1117	645710.6 1	2262833. 73	–	–	–	–	–

**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
н1133	н1131	48.99	–	–

н1131	н1139	4.05	–	–
н1139	н1138	5.35	–	–
н1138	н1137	36.28	–	–
н1137	н1136	2.85	–	–
н1136	н1135	5.16	–	–
н1135	н1134	12.46	–	–
н1134	н1132	28.35	–	–
н1132	н1133	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	828 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.80$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:604, 59:37:0000000:2191

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
1075	–	–	645764.64	2262786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	645763.78	2262789.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1159	–	–	645750.1 6	2262818. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1158	–	–	645741.8 6	2262835. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1157	–	–	645740.2 2	2262838. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1154	–	–	645739.2 1	2262840. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1153	–	–	645710.7 4	2262828. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1161	–	–	645727.8 2	2262794. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1078	–	–	645737.0 5	2262798. 7	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1077	–	–	645746.39	2262779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1075	–	–	645764.64	2262786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	645764.64	2262786.72	–	–	–	–	–
1106	645739.35	2262841.13	–	–	–	–	–
1107	645728.82	2262836.78	–	–	–	–	–
1108	645729.57	2262835.49	–	–	–	–	–
1109	645712.10	2262828.98	–	–	–	–	–
1110	645713.39	2262826.06	–	–	–	–	–
1019	645728.95	2262794.86	–	–	–	–	–
1018	645737.05	2262798.70	–	–	–	–	–
1017	645746.39	2262779.23	–	–	–	–	–
1015	645764.64	2262786.72	–	–	–	–	–

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
1075	н1160	3.18	–	–
н1160	н1159	31.98	–	–
н1159	н1158	18.77	–	–
н1158	н1157	2.99	–	–

н1157	н1154	2.92	–	–
н1154	н1153	31.04	–	–
н1153	н1161	38.16	–	–
н1161	1078	10.22	–	–
1078	1077	21.59	–	–
1077	1075	19.71	–	–

**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
н1161	–	–	645727.82	2262794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1081	–	–	645710.64	2262786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1163	–	–	645700.1 8	2262805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	–	–	645692.9 8	2262819. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	645692.1 8	2262821. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	–	–	645710.7 4	2262828. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	–	–	645727.8 2	2262794. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	645728.9 5	2262794. 86	–	–	–	–	–
1110	645713.3 9	2262826. 06	–	–	–	–	–
1111	645694.3 7	2262819. 89	–	–	–	–	–
1112	645700.9 5	2262806. 41	–	–	–	–	–
1021	645710.6 4	2262786. 93	–	–	–	–	–
1019	645728.9 5	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
н1161	1081	18.71	–	–
1081	н1163	21.29	–	–
н1163	н1162	15.80	–	–
н1162	н1152	2.23	–	–
н1152	н1153	19.78	–	–
н1153	н1161	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	753 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.52$
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
1084	–	–	645742.30	2262715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1168	–	–	645715.00	2262768.27	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1167	–	–	645703.7 0	2262761. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	–	–	645693.6 4	2262760. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	–	–	645726.6 4	2262706. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1084	–	–	645742.3 0	2262715. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	645742.3 0	2262715. 16	–	–	–	–	–
1023	645715.0 0	2262768. 27	–	–	–	–	–
1113	645703.9 3	2262762. 86	–	–	–	–	–
1114	645694.4 6	2262763. 73	–	–	–	–	–
1025	645726.6 4	2262706. 55	–	–	–	–	–
1024	645742.3 0	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
1084	н1168	59.34	–	–
н1168	н1167	13.16	–	–
н1167	н1166	10.10	–	–
н1166	1085	63.44	–	–
1085	1084	17.88	–	–

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	1207 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7.04$
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
1082	–	–	645718.96	2262770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1081	–	–	645710.64	2262786.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1163	–	–	645700.1 8	2262805. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1165	–	–	645675.8 4	2262793. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1166	–	–	645693.6 4	2262760. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1167	–	–	645703.7 0	2262761. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1083	–	–	645715.0 0	2262768. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1082	–	–	645718.9 6	2262770. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1022	645718.9	2262770.	–	–	–	–	–

	6	21					
1112	645700.9 5	2262806. 41	–	–	–	–	–
1115	645677.5 1	2262794. 37	–	–	–	–	–
1114	645694.4 6	2262763. 73	–	–	–	–	–
1113	645703.9 3	2262762. 86	–	–	–	–	–
1022	645718.9 6	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1082	1081	18.68	–	–
1081	н1163	21.29	–	–
н1163	н1165	27.04	–	–
н1165	н1166	37.48	–	–
н1166	н1167	10.10	–	–
н1167	1082	17.53	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н1151	–	–	645666.8 0	2262811. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	645692.1 8	2262821. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	–	–	645692.9 8	2262819. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163	–	–	645700.1 8	2262805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	–	–	645675.8 4	2262793. 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	–	–	645673.3 0	2262799. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	–	–	645666.8 0	2262811. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1112	645700.9 5	2262806. 41	—	—	—	—	—
1111	645694.3 7	2262819. 89	—	—	—	—	—
1116	645667.5 5	2262812. 39	—	—	—	—	—
1115	645677.5 1	2262794. 37	—	—	—	—	—
1112	645700.9 5	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
н1151	н1152	27.21	—	—
н1152	н1162	2.23	—	—
н1162	н1163	15.80	—	—
н1163	н1165	27.04	—	—
н1165	н1164	6.00	—	—
н1164	н1151	14.25	—	—

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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.57$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1036, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	–	–	645795.4 4	2262941. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1195	–	–	645795.1 8	2262947. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1196	–	–	645780.9 8	2262947. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1199	–	–	645767.2 4	2262943. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178	–	–	645762.8 6	2262942. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179	–	–	645754.2 6	2262937. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1202	–	–	645762.7 8	2262918. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1203	–	–	645772.6 4	2262924. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1204	–	–	645776.3 6	2262926. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1205	–	–	645779.8 8	2262928. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1206	–	–	645783.7 0	2262931. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1207	–	–	645787.7 0	2262934. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1208	–	–	645791.7	2262937.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	9	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1194	–	–	645795.44	2262941.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1136	645795.43	2262941.30	–	–	–	–	–
1137	645795.19	2262947.38	–	–	–	–	–
1138	645780.98	2262947.86	–	–	–	–	–
1139	645776.35	2262946.45	–	–	–	–	–
1140	645771.93	2262944.95	–	–	–	–	–
1141	645767.24	2262943.35	–	–	–	–	–
1142	645762.46	2262942.16	–	–	–	–	–
1143	645754.20	2262937.24	–	–	–	–	–
1144	645762.78	2262918.91	–	–	–	–	–
1145	645772.64	2262924.54	–	–	–	–	–
1146	645776.37	2262926.76	–	–	–	–	–
1147	645779.88	2262928.93	–	–	–	–	–
1148	645783.70	2262931.25	–	–	–	–	–
1149	645787.70	2262934.29	–	–	–	–	–
1150	645791.70	2262937.89	–	–	–	–	–
1136	645795.43	2262941.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:35

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
1194	1195	6.09	—	—
1195	1196	14.21	—	—
1196	1199	14.46	—	—
1199	н1178	4.52	—	—
н1178	н1179	10.01	—	—
н1179	1202	20.11	—	—
1202	1203	11.35	—	—
1203	1204	4.33	—	—
1204	1205	4.14	—	—
1205	1206	4.47	—	—
1206	1207	5.02	—	—
1207	1208	5.38	—	—
1208	1194	5.05	—	—

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
н1000	—	—	645761.06	2262962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1180	–	–	645761.0 8	2262956. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	645761.8 6	2262953. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	–	–	645762.8 6	2262942. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1199	–	–	645767.2 4	2262943. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1196	–	–	645780.9 8	2262947. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1195	–	–	645795.1 8	2262947. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	645795.7 8	2262955. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1000	–	–	645761.06	2262962.18	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	2262943.66	–	–	–	–	–
1156	645766.87	2262944.80	–	–	–	–	–
1157	645776.01	2262947.91	–	–	–	–	–
1158	645780.78	2262949.34	–	–	–	–	–
1159	645785.20	2262949.19	–	–	–	–	–
1151	645795.20	2262948.88	–	–	–	–	–

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000	н1180	5.72	–	–
н1180	н1181	3.39	–	–
н1181	н1178	10.95	–	–
н1178	1199	4.52	–	–
1199	1196	14.46	–	–
1196	1195	14.21	–	–
1195	н1001	7.76	–	–
н1001	н1000	35.43	–	–
н1000	н1000	0.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1031

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 кв.м ± 4.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.43$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:728

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
1202	–	–	645762.78	2262918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179	–	–	645754.26	2262937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1182	–	–	645750.56	2262935.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1183	–	–	645753.4	2262929.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1184	–	–	645735.80	2262917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	645736.16	2262908.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	–	–	645741.42	2262909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1202	–	–	645762.78	2262918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	645747.5	2262910.	–	–	–	–	–

	6	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	н1179	20.11	—	—
н1179	н1182	4.23	—	—
н1182	н1183	6.39	—	—
н1183	н1184	21.34	—	—
н1184	н1170	8.73	—	—
н1170	н1169	5.30	—	—
н1169	1202	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
н1170	—	—	645736.16	2262908.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1184	–	–	645735.8 0	2262917. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1183	–	–	645753.4 0	2262929. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1182	–	–	645750.5 6	2262935. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1227	–	–	645741.3 2	2262929. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1228	–	–	645737.9 8	2262932. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1229	–	–	645737.2 0	2262932. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1223	–	–	645729.1 2	2262929. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1171	–	–	645725.5 6	2262906. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	645736.1 6	2262908. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	645729.1 2	2262929. 55	–	–	–	–	–
1166	645727.7 8	2262921. 86	–	–	–	–	–
1167	645725.7 1	2262909. 23	–	–	–	–	–
1168	645725.3 4	2262907. 02	–	–	–	–	–
1163	645736.2 1	2262908. 77	–	–	–	–	–
1162	645734.7 1	2262917. 33	–	–	–	–	–
1161	645752.2 2	2262928. 87	–	–	–	–	–
1160	645748.8 3	2262934. 17	–	–	–	–	–
1169	645741.3 2	2262929. 60	–	–	–	–	–
1170	645737.9 7	2262932. 37	–	–	–	–	–
1171	645737.2 0	2262932. 76	–	–	–	–	–
1165	645729.1 2	2262929. 55	–	–	–	–	–

**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

н1170	н1184	8.73	–	–
н1184	н1183	21.34	–	–
н1183	н1182	6.39	–	–
н1182	1227	10.75	–	–
1227	1228	4.35	–	–
1228	1229	0.87	–	–
1229	1223	8.70	–	–
1223	н1171	23.41	–	–
н1171	н1170	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
н1178	–	–	645762.86	2262942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181	–	–	645761.86	2262953.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1180	–	–	645761.0 8	2262956. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1000	–	–	645761.0 6	2262962. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н999	–	–	645722.6 6	2262970. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н998	–	–	645708.1 6	2262970. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н997	–	–	645688.8 2	2262970. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1185	–	–	645691.3 8	2262957. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1186	–	–	645699.1	2262958.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1241	–	–	645699.68	2262949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	–	–	645701.72	2262935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	645721.28	2262931.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1223	–	–	645729.12	2262929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1229	–	–	645737.20	2262932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	–	–	645737.98	2262932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1227	–	–	645741.3 2	2262929. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1182	–	–	645750.5 6	2262935. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1179	–	–	645754.2 6	2262937. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1178	–	–	645762.8 6	2262942. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1142	645762.4 6	2262942. 16	–	–	–	–	–
1155	645762.3 4	2262943. 66	–	–	–	–	–
1154	645760.8 8	2262962. 17	–	–	–	–	–
1172	645750.5 3	2262964. 33	–	–	–	–	–
1173	645734.7 3	2262967. 74	–	–	–	–	–
1174	645725.2 6	2262970. 03	–	–	–	–	–
1175	645721.7 6	2262970. 01	–	–	–	–	–
1176	645718.7 9	2262968. 12	–	–	–	–	–
1177	645708.1	2262967.	–	–	–	–	–

	5	55					
1178	645708.1 9	2262969. 96	–	–	–	–	–
1179	645689.0 2	2262969. 89	–	–	–	–	–
1180	645691.5 2	2262957. 87	–	–	–	–	–
1181	645699.1 2	2262958. 35	–	–	–	–	–
1182	645699.5 0	2262954. 71	–	–	–	–	–
1183	645699.6 7	2262949. 45	–	–	–	–	–
1184	645701.7 2	2262935. 59	–	–	–	–	–
1165	645729.1 2	2262929. 55	–	–	–	–	–
1171	645737.2 0	2262932. 76	–	–	–	–	–
1170	645737.9 7	2262932. 37	–	–	–	–	–
1169	645741.3 2	2262929. 60	–	–	–	–	–
1160	645748.8 3	2262934. 17	–	–	–	–	–
1143	645754.2 0	2262937. 24	–	–	–	–	–
1142	645762.4 6	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1178	н1181	10.95	–	–
н1181	н1180	3.39	–	–
н1180	н1000	5.72	–	–
н1000	н999	39.34	–	–
н999	н998	14.50	–	–
н998	н997	19.35	–	–
н997	н1185	12.52	–	–
н1185	н1186	7.80	–	–
н1186	1241	9.54	–	–
1241	1242	14.01	–	–
1242	н1187	20.04	–	–
н1187	1223	8.02	–	–
1223	1229	8.70	–	–
1229	1228	0.87	–	–
1228	1227	4.35	–	–
1227	н1182	10.75	–	–

н1182	н1179	4.23	–	–
н1179	н1178	10.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2252 кв.м ± 10.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2252 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 10.30$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:727, 59:37:0000000:2191

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
н1188	–	–	645629.49	2262917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1189	–	–	645644.32	2262920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	645666.06	2262926.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1191	–	–	645659.32	2262946.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	645655.56	2262957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	645653.52	2262958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	645650.98	2262964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1254	–	–	645618.24	2262956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	–	–	645629.49	2262917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

948	645666.5 4	2262926. 52	—	—	—	—	—
947	645661.3 0	2262941. 44	—	—	—	—	—
946	645659.4 5	2262946. 69	—	—	—	—	—
945	645657.1 1	2262953. 05	—	—	—	—	—
944	645655.4 7	2262957. 62	—	—	—	—	—
943	645651.7 3	2262965. 00	—	—	—	—	—
1199	645618.2 3	2262956. 12	—	—	—	—	—
1200	645629.8 5	2262916. 99	—	—	—	—	—
948	645666.5 4	2262926. 52	—	—	—	—	—

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
н1188	н1189	15.28	—	—
н1189	н1190	22.41	—	—
н1190	н1191	21.67	—	—
н1191	н1192	10.91	—	—
н1192	н1193	2.60	—	—
н1193	н996	6.63	—	—
н996	1254	33.87	—	—
1254	н1188	40.69	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:1340, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	–	–	645698.9 6	2262735. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207	–	–	645684.2 2	2262761. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1209	–	–	645652.8 2	2262743. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1260	–	–	645650.9 4	2262741. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1257	–	–	645664.9 8	2262716. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1256	–	–	645698.9	2262735.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	66	спутниковых геодезических измерений (определенный)		.07²)=0.10
1201	645698.9 6	2262735. 66	–	–	–	–	–
1203	645684.8 1	2262760. 57	–	–	–	–	–
1204	645654.3 1	2262743. 39	–	–	–	–	–
1205	645650.9 4	2262741. 49	–	–	–	–	–
1202	645664.9 8	2262716. 58	–	–	–	–	–
1201	645698.9 6	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
1256	н1207	30.03	–	–
н1207	н1209	36.12	–	–
н1209	1260	3.10	–	–
1260	1257	28.60	–	–
1257	1256	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 ± ΔP), м²	1164 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.83$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1135, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	–	–	645597.4 7	2262677. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1025	–	–	645584.0 3	2262710. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212	–	–	645583.6 4	2262711. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	645555.9 8	2262699. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231	–	–	645578.3 8	2262667. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1090	–	–	645579.1	2262668.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
1026	–	–	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 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
1026	1025	35.24	–	–
1025	н1212	1.12	–	–
н1212	н1211	30.13	–	–
н1211	н1231	38.69	–	–
н1231	1090	0.81	–	–
1090	1026	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
н1231	–	–	645578.38	2262667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	645555.98	2262699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1264	–	–	645530.08	2262687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1091	–	–	645555.81	2262657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231	–	–	645578.38	2262667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1032	645579.1 1	2262668. 24	–	–	–	–	–
1209	645556.7 7	2262698. 97	–	–	–	–	–
1210	645534.2 1	2262689. 59	–	–	–	–	–
1211	645530.0 8	2262687. 87	–	–	–	–	–
1033	645555.8 1	2262657. 18	–	–	–	–	–
1032	645579.1 1	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
н1231	н1211	38.69	–	–
н1211	1264	28.37	–	–
1264	1091	40.05	–	–
1091	н1231	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 ± ΔP), 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 характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204	–	–	645657.3 2	2262808. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1267	–	–	645618.5 5	2262795. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1268	–	–	645636.1 5	2262746. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1269	–	–	645659.2 6	2262758. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	645677.4 4	2262768. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205	–	–	645677.5 8	2262771. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1204	–	–	645657.3 2	2262808. 2	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1212	645676.9 1	2262769. 49	–	–	–	–	–
1213	645659.3 0	2262809. 73	–	–	–	–	–
1214	645618.5 5	2262795. 33	–	–	–	–	–
1215	645636.1 5	2262746. 53	–	–	–	–	–
1216	645659.2 5	2262758. 33	–	–	–	–	–
1212	645676.9 1	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1204	1267	40.85	–	–
1267	1268	51.88	–	–
1268	1269	25.95	–	–
1269	н1206	21.04	–	–
н1206	н1205	2.32	–	–
н1205	н1204	42.13	–	–

**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	2136 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2136} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.25$
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 59:37:0890101:33

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214	–	–	645598.5 6	2262726. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1270	–	–	645634.9 8	2262742. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1268	–	–	645636.1 5	2262746. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1267	–	–	645618.5 5	2262795. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218	–	–	645579.1 8	2262784. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1219	–	–	645562.8	2262779.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1220	–	–	645562.00	2262774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	645570.40	2262753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	–	–	645571.32	2262750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	–	–	645576.66	2262751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224	–	–	645581.22	2262753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225	–	–	645588.88	2262756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1214	–	–	645598.5 6	2262726. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1217	645634.9 7	2262742. 26	–	–	–	–	–
1218	645616.5 9	2262794. 65	–	–	–	–	–
1219	645608.8 2	2262792. 30	–	–	–	–	–
1220	645597.5 1	2262789. 41	–	–	–	–	–
1221	645581.4 8	2262784. 77	–	–	–	–	–
1222	645579.5 0	2262784. 19	–	–	–	–	–
1223	645580.7 6	2262779. 88	–	–	–	–	–
1224	645583.9 3	2262770. 25	–	–	–	–	–
1225	645599.2 3	2262724. 69	–	–	–	–	–
1226	645605.6 5	2262727. 21	–	–	–	–	–
1227	645623.8 6	2262736. 74	–	–	–	–	–
1217	645634.9 7	2262742. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214	1270	39.75	–	–
1270	1268	4.43	–	–
1268	1267	51.88	–	–
1267	н1218	40.84	–	–
н1218	н1219	17.22	–	–
н1219	н1220	4.57	–	–
н1220	н1221	22.90	–	–
н1221	н1222	2.95	–	–
н1222	н1223	5.49	–	–
н1223	н1224	4.84	–	–

н1224	н1225	8.12	–	–
н1225	н1214	31.29	–	–

**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	2971 кв.м ± 10.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2971 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 10.91$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н1226	–	–	645576.5 2	2262727. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1283	–	–	645552.5 2	2262717. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1284	–	–	645556.5 2	2262707. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1215	–	–	645580.44	2262718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	645576.52	2262727.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	645579.95	2262717.13	–	–	–	–	–
1229	645576.11	2262727.02	–	–	–	–	–
1230	645552.52	2262717.28	–	–	–	–	–
1231	645556.51	2262707.46	–	–	–	–	–
1228	645579.95	2262717.13	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1226	1283	26.20	–	–
1283	1284	10.60	–	–
1284	н1215	26.34	–	–
н1215	н1226	10.11	–	–

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 <u>59:37:0890101:36</u>							
Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные 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	–	–	645576.5 2	2262727. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1227	–	–	645569.5 8	2262744. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1228	–	–	645566.8 0	2262748. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1222	–	–	645571.3 2	2262750. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221	–	–	645570.4 0	2262753. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1220	–	–	645562.00	2262774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	645562.80	2262779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	–	–	645552.72	2262775.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	645533.22	2262769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1289	–	–	645535.06	2262764.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1290	–	–	645538.24	2262754.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1293	–	–	645539.2 6	2262751. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1292	–	–	645545.5 2	2262734. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1283	–	–	645552.5 2	2262717. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	645576.5 2	2262727. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2730	644402.1 2	2263902. 90	–	–	–	–	–
2733	644399.8 6	2263905. 93	–	–	–	–	–
2732	644402.9 0	2263908. 19	–	–	–	–	–
2731	644405.1 6	2263905. 15	–	–	–	–	–
2730	644402.1 2	2263902. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1226	н1227	17.81	–	–
н1227	н1228	5.53	–	–

н1228	н1222	4.78	–	–
н1222	н1221	2.95	–	–
н1221	н1220	22.90	–	–
н1220	н1219	4.57	–	–
н1219	н1229	10.65	–	–
н1229	н1230	20.56	–	–
н1230	1289	4.75	–	–
1289	1290	10.57	–	–
1290	1293	3.02	–	–
1293	1292	18.42	–	–
1292	1283	18.64	–	–
1283	н1226	26.20	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:608, 59:37:0000000:2191

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)	–	–	–	–	–	–	–
н1230	–	–	645533.2 2	2262769. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1289	–	–	645535.0 6	2262764. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1290	–	–	645538.2 4	2262754. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1293	–	–	645539.2 6	2262751. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1292	–	–	645545.5 2	2262734. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1283	–	–	645552.5 2	2262717. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1284	–	–	645556.5 2	2262707. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1298	–	–	645540.4 2	2262700. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1297	–	–	645534.8 2	2262715. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1296	–	–	645528.8 6	2262732. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	–	–	645525.3 8	2262743. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	645518.6 2	2262764. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	645533.2 2	2262769. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	645258.2 4	2263848. 14	–	–	–	–	–
1923	645211.7 9	2263908. 95	–	–	–	–	–
1924	645200.7 5	2263900. 19	–	–	–	–	–
1925	645181.8	2263885.	–	–	–	–	–

	1	43					
1926	645192.0 1	2263873. 05	–	–	–	–	–
1927	645193.7 8	2263871. 00	–	–	–	–	–
1928	645211.3 9	2263884. 80	–	–	–	–	–
1929	645244.3 5	2263839. 04	–	–	–	–	–
1922	645258.2 4	2263848. 14	–	–	–	–	–
59:37:089 0101:400(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1637	–	–	645218.1 4	2263913. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	–	–	645261.1 2	2263853. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	–	–	645243.2 8	2263842. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	645231.6 2	2263856. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	645220.2 6	2263870. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1642	–	–	645216.6 8	2263877. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1958	–	–	645211.4 0	2263884. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3101	–	–	645201.3 6	2263876. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1641	–	–	645192.8 0	2263870. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1640	–	–	645190.3 2	2263872. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1639	–	–	645179.8 2	2263885. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1638	–	–	645200.0 4	2263899. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1637	–	–	645218.1 4	2263913. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	645556.5 1	2262707. 46	–	–	–	–	–
1230	645552.5 2	2262717. 28	–	–	–	–	–
1239	645545.5 1	2262734. 56	–	–	–	–	–
1238	645540.6 1	2262748. 08	–	–	–	–	–
1240	645539.2 5	2262751. 88	–	–	–	–	–
1241	645524.5 4	2262746. 90	–	–	–	–	–
1242	645525.8 3	2262743. 86	–	–	–	–	–
1243	645528.8 5	2262732. 81	–	–	–	–	–
1244	645534.8 1	2262715. 22	–	–	–	–	–
1245	645540.4 1	2262700. 92	–	–	–	–	–
1231	645556.5 1	2262707. 46	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1806	645220.2 8	2263890. 00	645220.2 8	2263890. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1805	645217.3 4	2263892. 40	645217.3 4	2263892. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1804	645219.7 3	2263895. 32	645219.7 3	2263895. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1807	645222.6 6	2263892. 93	645222.6 6	2263892. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1806	645220.2 8	2263890. 00	645220.2 8	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:37:0890101:400(1)	–	–	–	–
н1230	1289	4.75	–	–
1289	1290	10.57	–	–
1290	1293	3.02	–	–
1293	1292	18.42	–	–
1292	1283	18.64	–	–
1283	1284	10.60	–	–
1284	1298	17.38	–	–
1298	1297	15.36	–	–
1297	1296	18.58	–	–
1296	н1234	11.08	–	–
н1234	н1233	21.95	–	–
н1233	н1230	15.42	–	–
59:37:0890101:400(2)	–	–	–	–
н1637	н1631	73.38	–	–
н1631	н1632	21.20	–	–

н1632	н1644	18.72	–	–
н1644	н1643	18.18	–	–
н1643	н1642	7.47	–	–
н1642	1958	9.03	–	–
1958	н3101	12.75	–	–
н3101	н1641	10.97	–	–
н1641	н1640	3.58	–	–
н1640	н1639	16.22	–	–
н1639	н1638	25.00	–	–
н1638	н1637	22.46	–	–
–	–	–	–	–
1806	1805	3.80	–	–
1805	1804	3.77	–	–
1804	1807	3.78	–	–
1807	1806	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	3155 кв.м ± 14.93 кв.м (1) 2078.41 кв.м ± 9.16 кв.м (2) 1076.78 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3155 * \sqrt{((1 + 3.22^2)/(2 * 3.22))}} = 14.93$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2078.41 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.16$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076.78 * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))}} = 9.05$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:608

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
н1216	–	–	645523.84	2262694.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1240	–	–	645512.3 4	2262728. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1239	–	–	645511.1 2	2262733. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1238	–	–	645504.9 2	2262754. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1237	–	–	645503.0 4	2262759. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1241	–	–	645485.6 8	2262754. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1303	–	–	645484.3 2	2262739. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1242	–	–	645487.8	2262728.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1243	–	–	645483.12	2262727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1307	–	–	645480.26	2262724.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	–	–	645481.72	2262704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	–	–	645483.74	2262689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	–	–	645484.66	2262685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	–	–	645490.30	2262682.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1216	–	–	645523.8 4	2262694. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1246	645520.9 8	2262703. 62	–	–	–	–	–
1247	645513.4 0	2262728. 76	–	–	–	–	–
1248	645503.1 6	2262759. 80	–	–	–	–	–
1249	645485.2 9	2262754. 00	–	–	–	–	–
1250	645484.3 3	2262739. 41	–	–	–	–	–
1251	645484.9 2	2262736. 46	–	–	–	–	–
1252	645487.7 8	2262728. 46	–	–	–	–	–
1253	645483.1 5	2262726. 90	–	–	–	–	–
1254	645480.2 6	2262724. 10	–	–	–	–	–
1255	645481.5 6	2262703. 28	–	–	–	–	–
1256	645517.9 6	2262702. 33	–	–	–	–	–
1246	645520.9 8	2262703. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:402**

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
н1216	н1240	36.14	–	–
н1240	н1239	5.28	–	–
н1239	н1238	22.03	–	–
н1238	н1237	5.12	–	–
н1237	н1241	18.22	–	–
н1241	1303	14.80	–	–
1303	н1242	11.37	–	–
н1242	н1243	5.00	–	–
н1243	1307	4.13	–	–
1307	н1244	19.71	–	–

н1244	н1245	14.76	–	–
н1245	н1246	4.63	–	–
н1246	н1247	6.35	–	–
н1247	н1216	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	ОКС 59:37:0890101:603, 59:37:0000000:2191

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
н1244	–	–	645481.7 2	2262704. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1307	–	–	645480.2 6	2262724. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1248	–	–	645462.9 8	2262727. 22	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2620	–	–	645467.1 2	2262703. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	–	–	645473.2 6	2262669. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	645487.3 4	2262673. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	–	–	645484.6 6	2262685. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	–	–	645483.7 4	2262689. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	–	–	645481.7 2	2262704. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1211	645530.0 8	2262687. 87	—	—	—	—	—
1256	645517.9 6	2262702. 33	—	—	—	—	—
1257	645467.7 3	2262676. 54	—	—	—	—	—
1258	645468.7 2	2262668. 27	—	—	—	—	—
1259	645500.6 3	2262678. 04	—	—	—	—	—
1260	645521.6 3	2262684. 43	—	—	—	—	—
1211	645530.0 8	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
н1244	1307	19.71	—	—
1307	н1248	17.56	—	—
н1248	н2620	23.92	—	—
н2620	н1249	34.53	—	—
н1249	н1250	14.72	—	—
н1250	н1246	11.61	—	—
н1246	н1245	4.63	—	—
н1245	н1244	14.76	—	—

**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	805 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805 * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))}} = 6.69$
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 59:37:0890101:1136

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253	–	–	645610.5 6	2262801. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252	–	–	645636.9 1	2262814. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1317	–	–	645639.8 5	2262819. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1257	–	–	645630.1 8	2262844. 2	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1258	–	–	645626.1 1	2262842. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1259	–	–	645597.8	2262834.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	1	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1253	–	–	645610.56	2262801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1264	645639.85	2262819.21	–	–	–	–	–
1263	645630.50	2262843.51	–	–	–	–	–
1267	645597.05	2262833.55	–	–	–	–	–
1268	645610.75	2262800.94	–	–	–	–	–
1269	645637.57	2262814.46	–	–	–	–	–
1264	645639.85	2262819.21	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1253	н1252	29.31	–	–
н1252	1317	5.88	–	–
1317	н1257	26.80	–	–
н1257	н1258	4.25	–	–
н1258	н1259	29.66	–	–
н1259	н1253	35.21	–	–

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	1097 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.62$
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 59:37:0890101:1160

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
н1202	–	–	645637.64	2262871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201	–	–	645637.58	2262871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	645626.19	2262896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	645624.16	2262895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	645616.00	2262891.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1262	–	–	645603.75	2262882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1328	–	–	645607.64	2262870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	–	–	645586.43	2262862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	–	–	645597.80	2262834.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	645626.11	2262842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	645630.18	2262844.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1315	–	–	645622.8 6	2262863. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	645635.0 4	2262869. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	645637.6 4	2262871. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1270	645637.4 2	2262870. 93	–	–	–	–	–
1271	645625.1 8	2262896. 13	–	–	–	–	–
1272	645615.9 7	2262891. 33	–	–	–	–	–
1273	645607.7 2	2262885. 75	–	–	–	–	–
1274	645603.6 3	2262882. 65	–	–	–	–	–
1275	645607.6 4	2262870. 31	–	–	–	–	–
1276	645586.4 3	2262862. 23	–	–	–	–	–
1277	645588.3 4	2262857. 07	–	–	–	–	–
1278	645596.8 1	2262834. 13	–	–	–	–	–
1267	645597.0 5	2262833. 55	–	–	–	–	–
1263	645630.5 0	2262843. 51	–	–	–	–	–
1262	645622.8 6	2262863. 34	–	–	–	–	–
1261	645635.0 4	2262869. 50	–	–	–	–	–
1270	645637.4	2262870.	–	–	–	–	–

2

93

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202	н1201	0.40	—	—
н1201	н1200	27.13	—	—
н1200	н1260	2.19	—	—
н1260	н1261	9.14	—	—
н1261	н1262	14.97	—	—
н1262	1328	12.76	—	—
1328	1329	22.69	—	—
1329	н1259	30.35	—	—
н1259	н1258	29.67	—	—
н1258	н1257	4.25	—	—
н1257	1315	20.49	—	—
1315	1314	13.65	—	—
1314	н1202	3.02	—	—

**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	ОКС 59:37:0890101:610, 59:37:0000000:2191

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
н1270	—	—	645541.7 0	2262865. 22	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1361	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1364	–	–	645574.9 8	2262892. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1365	–	–	645554.6 0	2262886. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	–	–	645553.3 2	2262891. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	–	–	645536.3 9	2262887. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271	–	–	645536.3 0	2262863. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1270	–	–	645541.7 0	2262865. 22	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	–	–	–	–	–
1311	645574.9 8	2262892. 41	–	–	–	–	–
1312	645554.6 0	2262886. 87	–	–	–	–	–
1313	645553.3 2	2262891. 47	–	–	–	–	–
1314	645537.2 6	2262887. 61	–	–	–	–	–
1315	645536.3 9	2262887. 43	–	–	–	–	–
1309	645541.1 3	2262865. 34	–	–	–	–	–
1308	645581.3 6	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
н1270	1361	40.62	–	–
1361	1364	19.51	–	–
1364	1365	21.12	–	–
1365	1366	4.77	–	–
1366	1368	17.40	–	–
1368	н1271	23.66	–	–
н1271	н1270	5.59	–	–

**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 <u>59:37:0890101:1183</u>							
Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259	–	–	645597.8 0	2262834. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1329	–	–	645586.4 3	2262862. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1361	–	–	645581.3 6	2262873. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	645541.7 0	2262865. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1271	–	–	645536.3 0	2262863. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1272	–	–	645535.6 0	2262855. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	–	–	645548.1 0	2262818. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	–	–	645550.9 8	2262819. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269	–	–	645566.2 3	2262822. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	–	–	645597.8 0	2262834. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1278	645596.8 1	2262834. 13	–	–	–	–	–
1277	645588.3 4	2262857. 07	–	–	–	–	–
1276	645586.4 3	2262862. 23	–	–	–	–	–

1308	645581.3 6	2262873. 97	—	—	—	—	—
1309	645541.1 3	2262865. 34	—	—	—	—	—
1310	645545.3 7	2262843. 86	—	—	—	—	—
1297	645550.4 0	2262818. 38	—	—	—	—	—
1296	645551.1 6	2262818. 70	—	—	—	—	—
1307	645552.7 4	2262819. 23	—	—	—	—	—
1306	645575.1 8	2262825. 83	—	—	—	—	—
1278	645596.8 1	2262834. 13	—	—	—	—	—

**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. 1	до т. 2			
н1259	1329	30.35	—	—
1329	1361	12.79	—	—
1361	н1270	40.62	—	—
н1270	н1271	5.59	—	—
н1271	н1272	8.59	—	—
н1272	н1267	39.13	—	—
н1267	н1266	3.10	—	—
н1266	н1269	15.63	—	—
н1269	н1259	33.56	—	—

**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	ОКС 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085	–	–	645974.3 8	2262907. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086	–	–	645974.9 4	2262911. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087	–	–	645971.1 8	2262911. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088	–	–	645970.6 6	2262908. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085	–	–	645974.3 8	2262907. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1052	645969.8	2262897.	–	–	–	–	–

	7	80					
1053	645970.4 2	2262901. 54	—	—	—	—	—
1054	645966.6 8	2262902. 08	—	—	—	—	—
1055	645966.1 4	2262898. 35	—	—	—	—	—
1052	645969.8 7	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
н1085	н1086	3.78	—	—
н1086	н1087	3.80	—	—
н1087	н1088	3.78	—	—
н1088	н1085	3.76	—	—

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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1058	–	–	645954.10	2262912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	645951.13	2262909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	–	–	645953.48	2262906.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	–	–	645956.45	2262909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	645947.01	2262908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055	–	–	645948.17	2262911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1052	–	–	645944.5	2262912.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1053	–	–	645943.41	2262909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054	–	–	645947.01	2262908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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. 1	до т. 2			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.75$

	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 59:37:0890101:529

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	–	–	645908.66	2262916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075	–	–	645909.31	2262918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072	–	–	645907.40	2262919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1073	–	–	645906.74	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	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1064	645899.4 7	2262919. 49	–	–	–	–	–
1065	645898.8 1	2262917. 57	–	–	–	–	–
1066	645900.7 3	2262916. 92	–	–	–	–	–
1067	645901.3 8	2262918. 83	–	–	–	–	–
1064	645899.4 7	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой 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 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084	–	–	645860.2 4	2262929. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085	–	–	645856.5 4	2262929. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086	–	–	645855.7 8	2262926. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083	–	–	645859.4 9	2262925. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1068	645859.2	2262930.	–	–	–	–	–

	3	29					
1069	645859.9 8	2262933. 99	–	–	–	–	–
1070	645856.2 8	2262934. 75	–	–	–	–	–
1071	645855.5 2	2262931. 04	–	–	–	–	–
1068	645859.2 3	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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1082	–	–	645849.47	2262931.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	–	–	645847.95	2262934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	645851.37	2262936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	645852.89	2262932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	645853.35	2262939.22	–	–	–	–	–
1075	645849.93	2262937.70	–	–	–	–	–
1074	645848.41	2262941.12	–	–	–	–	–
1073	645851.83	2262942.64	–	–	–	–	–
1072	645853.35	2262939.22	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			

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)	–	–	–	–	–	–	–
1439	645514.4 0	2263090. 37	645514.4 0	2263090. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1440	645512.1 6	2263098. 15	645512.1 6	2263098. 15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1441	645511.2 5	2263097. 90	645511.2 5	2263097. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1442	645511.0 0	2263098. 86	645511.0 0	2263098. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1428	645499.1 7	2263095. 65	645499.1 7	2263095. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1314	–	–	645501.8 0	2263086. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1439	645502.2 8	2263086. 62	–	–	–	–	–
432	645514.4 0	2263090. 37	645514.4 0	2263090. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:37:089 0101:256(2)	–	–	–	–	–	–	–
1443	–	–	645532.7 9	2263113. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1444	–	–	645537.8 9	2263118. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1445	–	–	645532.2 0	2263131. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1349	–	–	645504.7 0	2263121. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1350	–	–	645501.9 2	2263119. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1351	–	–	645499.4 8	2263117. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1352	–	–	645488.0 4	2263113. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1343	–	–	645493.1	2263099.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1448	–	–	645507.75	2263104.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1449	–	–	645521.64	2263109.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1443	–	–	645532.79	2263113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	645532.79	2263113.87	–	–	–	–	–
1391	645537.89	2263118.80	–	–	–	–	–
1392	645532.20	2263131.94	–	–	–	–	–
1393	645488.20	2263113.21	–	–	–	–	–
1394	645493.34	2263099.89	–	–	–	–	–
1395	645507.75	2263104.20	–	–	–	–	–
1396	645521.64	2263109.40	–	–	–	–	–
1390	645532.79	2263113.87	–	–	–	–	–

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
59:37:089 0101:256(1)	–	–	–	–
1439	1440	8.10	–	–
1440	1441	0.94	–	–
1441	1442	0.99	–	–
1442	1428	12.25	–	–
1428	н1314	9.53	–	–
н1314	432	13.18	–	–
59:37:089 0101:256(2)	–	–	–	–
1443	1444	7.09	–	–
1444	1445	14.32	–	–
1445	н1349	29.46	–	–
н1349	н1350	3.15	–	–
н1350	н1351	3.12	–	–
н1351	н1352	12.41	–	–
н1352	н1343	14.27	–	–
н1343	1448	15.24	–	–
1448	1449	14.82	–	–
1449	1443	12.03	–	–

**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	911 кв.м ± 6.05 кв.м (1) 121.67 кв.м ± 2.23 кв.м (2) 788.94 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.05$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{121.67 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 2.23$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788.94 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 5.89$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:801

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 59:37:0890101:52

Зона № МСК-59, зона 2

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1310	–	–	645509.0 8	2263025. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309	–	–	645508.3 6	2263030. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	–	–	645508.8 4	2263030. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	645507.1 2	2263033. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	–	–	645500.1 2	2263060. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	645469.1 9	2263045. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1418	–	–	645448.9 0	2263037. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	–	–	645460.0 0	2263006. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	–	–	645466.5 6	2263009. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	645483.0 8	2263016. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	–	–	645497.2 8	2263021. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	–	–	645503.4 4	2263024	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	645509.0 8	2263025. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1360	645502.70	2263026.17	—	—	—	—	—
1361	645502.41	2263029.02	—	—	—	—	—
1362	645509.25	2263030.63	—	—	—	—	—
1363	645507.06	2263034.74	—	—	—	—	—
1364	645500.67	2263059.90	—	—	—	—	—
1365	645448.89	2263037.08	—	—	—	—	—
1366	645459.99	2263006.68	—	—	—	—	—
1367	645484.08	2263016.85	—	—	—	—	—
1368	645486.08	2263020.96	—	—	—	—	—
1360	645502.70	2263026.17	—	—	—	—	—

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
н1310	н1309	4.16	—	—
н1309	н665	0.97	—	—
н665	н664	2.84	—	—
н664	н663	27.89	—	—
н663	н1320	34.02	—	—
н1320	1418	22.15	—	—
1418	1419	32.36	—	—
1419	н1321	7.16	—	—
н1321	н1322	18.10	—	—
н1322	н1323	15.03	—	—
н1323	н1311	6.51	—	—
н1311	н1310	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	1797 кв.м ± 8.51 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.51$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н985	–	–	645490.4 9	2263232. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1490	–	–	645493.4 0	2263233. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1491	–	–	645486.4 0	2263252. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1492	–	–	645471.4 5	2263245. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1493	–	–	645455.9 6	2263233. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1487	–	–	645453.8 5	2263230. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1486	–	–	645452.9 6	2263216. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1357	–	–	645468.2 7	2263223. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1485	–	–	645483.0 4	2263230. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н985	–	–	645490.4 9	2263232. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1430	645493.7 7	2263233. 44	–	–	–	–	–

1437	645486.3 9	2263252. 21	—	—	—	—	—
1438	645471.4 5	2263245. 81	—	—	—	—	—
1439	645455.9 6	2263233. 84	—	—	—	—	—
1440	645453.8 5	2263230. 11	—	—	—	—	—
1434	645452.9 6	2263216. 58	—	—	—	—	—
1433	645468.2 7	2263223. 62	—	—	—	—	—
1432	645484.8 9	2263230. 43	—	—	—	—	—
1431	645490.4 4	2263232. 71	—	—	—	—	—
1430	645493.7 7	2263233. 44	—	—	—	—	—

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985	1490	3.09	—	—
1490	1491	19.68	—	—
1491	1492	16.25	—	—
1492	1493	19.58	—	—
1493	1487	4.29	—	—
1487	1486	13.56	—	—
1486	н1357	16.85	—	—
н1357	1485	16.22	—	—
1485	н985	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	ОКС 59:37:0890101:798, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	–	–	645458.5 7	2263160. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1465	–	–	645456.0 3	2263168. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1467	–	–	645448.6 6	2263190. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1462	–	–	645453.1 0	2263191. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1461	–	–	645451.9 3	2263195. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1460	–	–	645449.6	2263203.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1459	–	–	645449.05	2263206.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	645449.00	2263206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	–	–	645446.75	2263205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372	–	–	645441.54	2263204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1469	–	–	645439.36	2263203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1470	–	–	645419.00	2263194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1471	–	–	645413.5 8	2263191. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1472	–	–	645403.3 0	2263186. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1373	–	–	645403.0 0	2263185. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1374	–	–	645405.2 6	2263171. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1375	–	–	645406.4 6	2263166. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1376	–	–	645426.9 0	2263172. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1475	–	–	645435.0	2263175.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1377	–	–	645439.22	2263176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378	–	–	645441.42	2263170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379	–	–	645438.26	2263166.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	645441.12	2263156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	–	–	645441.88	2263154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	–	–	645445.18	2263155.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1355	–	–	645457.9 9	2263159. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1354	–	–	645458.6 9	2263159. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1466	–	–	645458.5 7	2263160. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1413	645458.5 7	2263160. 26	–	–	–	–	–
1412	645456.0 3	2263168. 05	–	–	–	–	–
1414	645448.6 6	2263190. 61	–	–	–	–	–
1409	645453.1 0	2263191. 94	–	–	–	–	–
1408	645451.9 3	2263195. 89	–	–	–	–	–
1407	645449.6 9	2263203. 52	–	–	–	–	–
1406	645449.0 5	2263206. 04	–	–	–	–	–
1415	645440.8 6	2263204. 19	–	–	–	–	–
1416	645439.3 6	2263203. 13	–	–	–	–	–
1417	645418.9 9	2263194. 82	–	–	–	–	–
1418	645413.5 8	2263191. 59	–	–	–	–	–
1419	645403.2 9	2263186. 33	–	–	–	–	–
1420	645407.0	2263166.	–	–	–	–	–

	8	74					
1421	645420.7 9	2263170. 43	–	–	–	–	–
1422	645435.0 0	2263175. 12	–	–	–	–	–
1423	645439.6 8	2263176. 39	–	–	–	–	–
1424	645441.8 8	2263170. 23	–	–	–	–	–
1425	645438.8 9	2263166. 72	–	–	–	–	–
1426	645441.7 4	2263154. 93	–	–	–	–	–
1413	645458.5 7	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
1466	1465	8.19	–	–
1465	1467	23.73	–	–
1467	1462	4.63	–	–
1462	1461	4.13	–	–
1461	1460	7.95	–	–
1460	1459	2.60	–	–
1459	н1360	0.13	–	–
н1360	н1359	2.28	–	–
н1359	н1372	5.32	–	–
н1372	1469	2.67	–	–
1469	1470	21.99	–	–
1470	1471	6.30	–	–
1471	1472	11.55	–	–
1472	н1373	0.76	–	–
н1373	н1374	14.06	–	–
н1374	н1375	5.06	–	–
н1375	н1376	21.29	–	–
н1376	1475	8.43	–	–
1475	н1377	4.48	–	–
н1377	н1378	6.52	–	–
н1378	н1379	4.78	–	–
н1379	н1380	10.77	–	–
н1380	н1381	2.52	–	–
н1381	н1382	3.47	–	–
н1382	н1355	13.54	–	–
н1355	н1354	0.74	–	–
н1354	1466	0.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:418**

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

п/п		
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
н1380	–	–	645441.12	2263156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1379	–	–	645438.26	2263166.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1378	–	–	645441.42	2263170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377	–	–	645439.2	2263176.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1475	–	–	645435.00	2263175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376	–	–	645426.90	2263172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	–	–	645406.46	2263166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1480	–	–	645412.76	2263144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	–	–	645441.88	2263154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	645441.12	2263156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1426	645441.7 4	2263154. 93	–	–	–	–	–
1425	645438.8 9	2263166. 72	–	–	–	–	–
1424	645441.8 8	2263170. 23	–	–	–	–	–
1423	645439.6 8	2263176. 39	–	–	–	–	–
1422	645435.0 0	2263175. 12	–	–	–	–	–
1421	645420.7 9	2263170. 43	–	–	–	–	–
1420	645407.0 8	2263166. 74	–	–	–	–	–
1427	645412.7 5	2263144. 38	–	–	–	–	–
1426	645441.7 4	2263154. 93	–	–	–	–	–

**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
н1380	н1379	10.77	–	–
н1379	н1378	4.78	–	–
н1378	н1377	6.52	–	–
н1377	1475	4.48	–	–
1475	н1376	8.43	–	–
н1376	н1375	21.29	–	–
н1375	1480	23.33	–	–
1480	н1381	30.71	–	–
н1381	н1380	2.52	–	–

**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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
1518	–	–	645469.18	2263296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	–	–	645457.26	2263326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1405	–	–	645419.04	2263313.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1521	–	–	645428.56	2263283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1518	–	–	645469.18	2263296.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1465	645469.1 7	2263296. 07	—	—	—	—	—
1466	645457.1 4	2263326. 49	—	—	—	—	—
1467	645418.7 7	2263314. 05	—	—	—	—	—
1468	645428.5 7	2263283. 16	—	—	—	—	—
1465	645469.1 7	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
1518	н984	32.43	—	—
н984	н1405	40.41	—	—
н1405	1521	31.42	—	—
1521	1518	42.62	—	—

**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	ОКС 59:37:0890101:793, 59:37:0000000:2191

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

1521	–	–	645428.5 6	2263283. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	–	–	645419.0 4	2263313. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	–	–	645397.2 0	2263305. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	–	–	645372.5 2	2263297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	–	–	645373.8 2	2263291. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	–	–	645376.6 4	2263282. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	645381.6 0	2263269. 5	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1525	–	–	645389.04	2263271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1521	–	–	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1521	н1405	31.42	–	–
н1405	н1406	23.14	–	–
н1406	н1407	26.09	–	–
н1407	н1408	5.67	–	–
н1408	н1409	9.15	–	–
н1409	н1410	14.18	–	–
н1410	1525	7.62	–	–
1525	1521	41.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1081

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

п/п		
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
н984	–	–	645457.26	2263326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1526	–	–	645448.02	2263349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1527	–	–	645425.42	2263341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1528	–	–	645389.4	2263330.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1411	–	–	645386.90	2263329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1530	–	–	645375.88	2263325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1523	–	–	645383.86	2263302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	–	–	645372.02	2263298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	–	–	645372.52	2263297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	–	–	645397.20	2263305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1405	–	–	645419.0 4	2263313. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	645457.2 6	2263326. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1466	645457.1 4	2263326. 49	–	–	–	–	–
1473	645448.0 1	2263349. 02	–	–	–	–	–
1474	645425.4 1	2263341. 47	–	–	–	–	–
1475	645389.4 0	2263330. 41	–	–	–	–	–
1476	645382.6 0	2263328. 32	–	–	–	–	–
1477	645375.8 8	2263325. 55	–	–	–	–	–
1470	645383.8 6	2263302. 75	–	–	–	–	–
1469	645397.9 6	2263307. 31	–	–	–	–	–
1467	645418.7 7	2263314. 05	–	–	–	–	–
1466	645457.1 4	2263326. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1155**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н984	1526	24.60	–	–
	1526	23.82	–	–
	1527	37.68	–	–
	1528	2.61	–	–
н1411	н1411	11.77	–	–
	1530	24.14	–	–
	1523		–	–

1523	н1412	12.50	–	–
н1412	н1407	1.81	–	–
н1407	н1406	26.09	–	–
н1406	н1405	23.14	–	–
н1405	н984	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1957 кв.м ± 9.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1957 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 9.38$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1335, 59:37:0000000:2191

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
1531	–	–	645439.44	2263371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1532	–	–	645430.82	2263368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1533	–	–	645424.2	2263365.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1534	–	–	645419.98	2263364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1536	–	–	645400.20	2263357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	–	–	645378.06	2263349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	–	–	645386.90	2263329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1528	–	–	645389.40	2263330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1527	–	–	645425.42	2263341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1526	–	–	645448.0 2	2263349. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1531	–	–	645439.4 4	2263371. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
299	645439.4 5	2263371. 57	–	–	–	–	–
298	645430.8 1	2263368. 35	–	–	–	–	–
297	645424.2 5	2263365. 81	–	–	–	–	–
296	645419.9 7	2263364. 22	–	–	–	–	–
295	645400.7 6	2263355. 93	–	–	–	–	–
294	645400.2 0	2263357. 76	–	–	–	–	–
293	645378.3 1	2263349. 96	–	–	–	–	–
292	645375.2 5	2263348. 78	–	–	–	–	–
291	645382.6 0	2263328. 32	–	–	–	–	–
290	645389.4 0	2263330. 41	–	–	–	–	–
289	645425.4 1	2263341. 47	–	–	–	–	–
300	645448.0 1	2263349. 02	–	–	–	–	–
299	645439.4 5	2263371. 57	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1531	1532	9.19	–	–

1532	1533	7.03	–	–
1533	1534	4.57	–	–
1534	1536	20.81	–	–
1536	н1413	23.49	–	–
н1413	н1411	22.09	–	–
н1411	1528	2.61	–	–
1528	1527	37.68	–	–
1527	1526	23.82	–	–
1526	1531	24.12	–	–

**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 ± 8.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.23$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1066, 59:37:0000000:2191

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
1531	–	–	645439.4 4	2263371. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1539	–	–	645437.6 6	2263375. 48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1540	–	–	645436.5 2	2263378. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н983	–	–	645427.3 1	2263395. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1414	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1415	–	–	645391.6 8	2263379. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1547	–	–	645392.6 2	2263377. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1536	–	–	645400.2 0	2263357. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1534	–	–	645419.9	2263364.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
1533	–	–	645424.2 6	2263365. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1532	–	–	645430.8 2	2263368. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1531	–	–	645439.4 4	2263371. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1478	645439.4 5	2263371. 57	–	–	–	–	–
1486	645437.6 6	2263375. 48	–	–	–	–	–
1487	645436.5 2	2263378. 05	–	–	–	–	–
1488	645434.5 0	2263381. 18	–	–	–	–	–
1489	645428.6 6	2263390. 55	–	–	–	–	–
1490	645425.4 0	2263394. 35	–	–	–	–	–
1491	645397.8 8	2263381. 92	–	–	–	–	–
1492	645392.0 4	2263379. 28	–	–	–	–	–
1493	645396.8 1	2263366. 69	–	–	–	–	–
1483	645400.2 0	2263357. 76	–	–	–	–	–
1482	645400.7	2263355.	–	–	–	–	–

	6	93					
1481	645419.9 7	2263364. 22	—	—	—	—	—
1480	645424.2 5	2263365. 81	—	—	—	—	—
1479	645430.8 1	2263368. 35	—	—	—	—	—
1478	645439.4 5	2263371. 57	—	—	—	—	—

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
1531	1539	4.31	—	—
1539	1540	2.80	—	—
1540	н983	19.52	—	—
н983	н1414	33.42	—	—
н1414	н1415	5.35	—	—
н1415	1547	2.43	—	—
1547	1536	21.37	—	—
1536	1534	20.81	—	—
1534	1533	4.57	—	—
1533	1532	7.03	—	—
1532	1531	9.19	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:788, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н979	–	–	645388.2 4	2263449. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1603	–	–	645387.6 2	2263450. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1604	–	–	645384.2 4	2263453. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1608	–	–	645370.7 6	2263465. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1609	–	–	645367.5 2	2263468	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	–	–	645349.3 6	2263476. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1425	–	–	645343.8 6	2263469. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1426	–	–	645336.6 0	2263459. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1427	–	–	645330.4 0	2263453. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1580	–	–	645331.8 2	2263450. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1421	–	–	645339.7 9	2263432. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1610	–	–	645358.3 1	2263443. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1420	–	–	645365.7	2263432.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1419	–	–	645370.45	2263435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1612	–	–	645378.69	2263443.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1613	–	–	645379.21	2263442.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1614	–	–	645387.18	2263449	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	645388.24	2263449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1552	645389.05	2263448.80	–	–	–	–	–
1553	645387.35	2263450.20	–	–	–	–	–
1554	645387.6	2263450.	–	–	–	–	–

	2	70					
1555	645384.2 4	2263453. 90	–	–	–	–	–
1556	645383.5 4	2263453. 90	–	–	–	–	–
1557	645378.5 4	2263458. 30	–	–	–	–	–
1558	645376.7 6	2263460. 20	–	–	–	–	–
1559	645370.7 6	2263465. 70	–	–	–	–	–
1560	645367.5 2	2263468. 00	–	–	–	–	–
1551	645349.4 6	2263476. 29	–	–	–	–	–
1550	645343.3 8	2263469. 43	–	–	–	–	–
1549	645335.8 1	2263459. 00	–	–	–	–	–
1532	645330.5 1	2263453. 50	–	–	–	–	–
1531	645331.8 1	2263450. 84	–	–	–	–	–
1530	645333.1 4	2263447. 39	–	–	–	–	–
1529	645339.0 8	2263432. 30	–	–	–	–	–
1561	645358.3 1	2263443. 60	–	–	–	–	–
1562	645365.3 4	2263432. 80	–	–	–	–	–
1563	645378.6 9	2263443. 10	–	–	–	–	–
1564	645379.2 1	2263442. 40	–	–	–	–	–
1565	645387.1 8	2263449. 00	–	–	–	–	–
1552	645389.0 5	2263448. 80	–	–	–	–	–

**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
н979	1603	0.94	–	–
1603	1604	4.65	–	–
1604	1608	17.92	–	–
1608	1609	3.97	–	–
1609	н978	20.13	–	–
н978	н1425	9.28	–	–

н1425	н1426	12.23	–	–
н1426	н1427	8.34	–	–
н1427	1580	3.26	–	–
1580	н1421	19.73	–	–
н1421	1610	21.44	–	–
1610	н1420	13.48	–	–
н1420	н1419	5.56	–	–
н1419	1612	11.31	–	–
1612	1613	0.88	–	–
1613	1614	10.34	–	–
1614	н979	1.46	–	–

**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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н978	–	–	645349.36	2263476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977	–	–	645337.50	2263480.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1594	–	–	645329.40	2263481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1595	–	–	645320.30	2263481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1596	–	–	645308.44	2263477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1597	–	–	645301.12	2263472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	–	–	645296.60	2263466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1588	–	–	645307.65	2263469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1583	–	–	645310.1 7	2263459. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1582	–	–	645326.7 2	2263464. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	–	–	645330.4 0	2263453. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426	–	–	645336.6 0	2263459. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	–	–	645343.8 6	2263469. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	645349.3 6	2263476. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1543	645349.5 9	2263476. 44	–	–	–	–	–
1544	645341.4	2263480.	–	–	–	–	–

	8	71					
1545	645329.4 0	2263481. 98	–	–	–	–	–
1546	645320.2 9	2263481. 67	–	–	–	–	–
1547	645308.4 3	2263477. 96	–	–	–	–	–
1548	645301.1 2	2263472. 93	–	–	–	–	–
1542	645294.7 8	2263465. 81	–	–	–	–	–
1541	645297.7 7	2263466. 69	–	–	–	–	–
1540	645306.6 9	2263469. 09	–	–	–	–	–
1539	645307.6 5	2263469. 39	–	–	–	–	–
1534	645310.1 7	2263459. 45	–	–	–	–	–
1533	645326.7 1	2263464. 73	–	–	–	–	–
1532	645330.5 1	2263453. 50	–	–	–	–	–
1549	645335.8 1	2263459. 00	–	–	–	–	–
1550	645343.3 8	2263469. 43	–	–	–	–	–
1551	645349.4 6	2263476. 29	–	–	–	–	–
1543	645349.5 9	2263476. 44	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н978	н977	12.58	–	–
н977	1594	8.17	–	–
1594	1595	9.10	–	–
1595	1596	12.43	–	–
1596	1597	8.88	–	–
1597	н1428	8.27	–	–
н1428	1588	11.56	–	–
1588	1583	10.25	–	–
1583	1582	17.36	–	–
1582	н1427	11.54	–	–
н1427	н1426	8.34	–	–
н1426	н1425	12.23	–	–
н1425	н978	9.28	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н1422	–	–	645340.50	2263430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421	–	–	645339.79	2263432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1580	–	–	645331.82	2263450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1427	–	–	645330.4 0	2263453. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1582	–	–	645326.7 2	2263464. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1583	–	–	645310.1 7	2263459. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1584	–	–	645310.6 0	2263457. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	–	–	645300.7 2	2263455. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	–	–	645296.1 0	2263453. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	645299.1 6	2263428. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1431	–	–	645300.10	2263426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	645302.64	2263427.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1573	–	–	645310.69	2263432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1572	–	–	645316.42	2263435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1571	–	–	645322.56	2263421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1570	–	–	645330.12	2263425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1569	–	–	645339.9 4	2263430. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1520	645339.9 4	2263430. 13	–	–	–	–	–
1529	645339.0 8	2263432. 30	–	–	–	–	–
1530	645333.1 4	2263447. 39	–	–	–	–	–
1531	645331.8 1	2263450. 84	–	–	–	–	–
1532	645330.5 1	2263453. 50	–	–	–	–	–
1533	645326.7 1	2263464. 73	–	–	–	–	–
1534	645310.1 7	2263459. 45	–	–	–	–	–
1535	645310.6 0	2263457. 75	–	–	–	–	–
1536	645300.7 2	2263455. 09	–	–	–	–	–
1537	645298.0 7	2263453. 90	–	–	–	–	–
1538	645298.8 8	2263442. 51	–	–	–	–	–
1525	645302.3 7	2263427. 57	–	–	–	–	–
1524	645310.6 9	2263432. 01	–	–	–	–	–
1523	645316.4 2	2263435. 06	–	–	–	–	–
1522	645322.5 6	2263421. 86	–	–	–	–	–
1521	645330.1 1	2263425. 13	–	–	–	–	–
1520	645339.9 4	2263430. 13	–	–	–	–	–

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
н1422	н1421	2.39	–	–
н1421	1580	19.72	–	–
1580	н1427	3.26	–	–
н1427	1582	11.54	–	–
1582	1583	17.36	–	–
1583	1584	1.75	–	–
1584	1585	10.23	–	–
1585	н1429	4.90	–	–
н1429	н1430	25.27	–	–
н1430	н1431	2.17	–	–
н1431	н1432	2.94	–	–
н1432	1573	9.04	–	–
1573	1572	6.49	–	–
1572	1571	14.56	–	–
1571	1570	8.24	–	–
1570	1569	11.02	–	–
1569	н1422	0.68	–	–

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
1556	–	–	645352.1 2	2263403. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	–	–	645346.4 4	2263416. 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	–	–	645340.5 0	2263430. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1569	–	–	645339.9 4	2263430. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1570	–	–	645330.1 2	2263425. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1571	–	–	645322.5 6	2263421. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1572	–	–	645316.4 2	2263435. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1573	–	–	645310.69	2263432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	645302.64	2263427.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	645300.10	2263426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433	–	–	645306.42	2263415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1557	–	–	645329.38	2263389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1556	–	–	645352.12	2263403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1507	645352.1 2	2263403. 35	–	–	–	–	–
1518	645344.8 7	2263421. 44	–	–	–	–	–
1519	645340.8 9	2263430. 54	–	–	–	–	–
1520	645339.9 4	2263430. 13	–	–	–	–	–
1521	645330.1 1	2263425. 13	–	–	–	–	–
1522	645322.5 6	2263421. 86	–	–	–	–	–
1523	645316.4 2	2263435. 06	–	–	–	–	–
1524	645310.6 9	2263432. 01	–	–	–	–	–
1525	645302.3 7	2263427. 57	–	–	–	–	–
1526	645300.7 8	2263426. 54	–	–	–	–	–
1527	645303.7 4	2263421. 29	–	–	–	–	–
1528	645306.7 0	2263416. 05	–	–	–	–	–
1508	645329.3 7	2263389. 36	–	–	–	–	–
1507	645352.1 2	2263403. 35	–	–	–	–	–

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1556	н1423	14.50	–	–
н1423	н1422	15.04	–	–
н1422	1569	0.68	–	–
1569	1570	11.02	–	–
1570	1571	8.24	–	–
1571	1572	14.56	–	–
1572	1573	6.50	–	–
1573	н1432	9.03	–	–
н1432	н1431	2.94	–	–
н1431	н1433	12.32	–	–
н1433	1557	35.05	–	–
1557	1556	26.70	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:1205, 59:37:0890101:594, 59:37:0000000:2191

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)	–	–	–	–	–	–	–
n1417	–	–	645380.56	2263404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1552	–	–	645382.76	2263400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1551	–	–	645385.54	2263402.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1414	–	–	645396.5 8	2263382. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1415	–	–	645391.6 8	2263379. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1547	–	–	645392.6 2	2263377. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1548	–	–	645346.3 6	2263368. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1434	–	–	645342.0 4	2263370. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1557	–	–	645329.3 8	2263389. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1556	–	–	645352.1 2	2263403. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1555	–	–	645356.3 6	2263395. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	645377.5 2	2263402. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	–	–	645380.5 6	2263404. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1491	645397.8 8	2263381. 92	–	–	–	–	–
1502	645385.5 4	2263402. 45	–	–	–	–	–
1503	645382.7 5	2263400. 97	–	–	–	–	–
1504	645381.1 3	2263404. 56	–	–	–	–	–
1505	645378.5 0	2263402. 74	–	–	–	–	–
1506	645356.3 5	2263395. 59	–	–	–	–	–
1507	645352.1 2	2263403. 35	–	–	–	–	–
1508	645329.3 7	2263389. 36	–	–	–	–	–
1509	645342.3 9	2263370. 90	–	–	–	–	–
1492	645392.0 4	2263379. 28	–	–	–	–	–
1491	645397.8 8	2263381. 92	–	–	–	–	–

59:37:089 0101:51(2)	–	–	–	–	–	–	–
1562	645318.6 0	2263392. 66	645318.6 0	2263392. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1561	645325.8 2	2263379. 58	645325.8 2	2263379. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1560	645330.3 4	2263381. 60	645330.3 4	2263381. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	645333.0 2	2263376. 96	645333.0 2	2263376. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1566	645325.8 6	2263373. 76	645325.8 6	2263373. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1565	645321.0 6	2263382. 12	645321.0 6	2263382. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1564	645318.8	2263380.	645318.8	2263380.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	86	2	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1563	645313.8 2	2263389. 96	645313.8 2	2263389. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1562	645318.6 0	2263392. 66	645318.6 0	2263392. 66	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 59:37:0890101:51

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)	–	–	–	–
н1417	1552	4.30	–	–
1552	1551	3.15	–	–
1551	н1414	23.13	–	–
н1414	н1415	5.35	–	–
н1415	1547	2.43	–	–
1547	1548	47.10	–	–
1548	н1434	4.60	–	–
н1434	1557	22.75	–	–
1557	1556	26.70	–	–
1556	1555	8.84	–	–
1555	н1424	22.34	–	–
н1424	н1417	3.60	–	–
59:37:0890101:51(2)	–	–	–	–
1562	1561	14.94	–	–
1561	1560	4.95	–	–
1560	1559	5.36	–	–
1559	1566	7.84	–	–

1566	1565	9.64	–	–
1565	1564	2.57	–	–
1564	1563	10.38	–	–
1563	1562	5.49	–	–

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) 1527.96 кв.м ± 8.59 кв.м (2) 111.71 кв.м ± 2.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 9.49$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527.96 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 8.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111.71 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.11$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:597, 59:37:0000000:2191

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	–	–	645685.0 6	2263736. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	–	–	645684.1 2	2263734. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	–	–	645685.8 8	2263733. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1697	645694.6 9	2263728. 17	–	–	–	–	–
1698	645695.6 4	2263729. 96	–	–	–	–	–
1699	645693.8 5	2263730. 90	–	–	–	–	–
1700	645692.9 1	2263729. 12	–	–	–	–	–
1697	645694.6 9	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 59:37:0890101:546

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067	—	—	645630.68	2263761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068	—	—	645631.64	2263763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069	—	—	645629.86	2263764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	—	—	645628.92	2263762.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1067	–	–	645630.6 8	2263761. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1689	645644.3 8	2263754. 69	–	–	–	–	–
1690	645645.3 2	2263756. 48	–	–	–	–	–
1691	645643.5 4	2263757. 41	–	–	–	–	–
1692	645642.6 0	2263755. 63	–	–	–	–	–
1689	645644.3 8	2263754. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067	н1068	2.02	–	–
н1068	н1069	2.02	–	–
н1069	н1070	2.03	–	–
н1070	н1067	2.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:546**

№ 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 59:37:0890101:545**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1496	–	–	645584.6 2	2263786. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1497	–	–	645585.5 6	2263788. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1498	–	–	645583.7 8	2263789. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1499	–	–	645582.8 2	2263787. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1496	–	–	645584.6 2	2263786. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1701	645594.0	2263781.	–	–	–	–	–

	8	19					
1702	645595.0 2	2263782. 99	–	–	–	–	–
1703	645593.2 4	2263783. 93	–	–	–	–	–
1704	645592.3 0	2263782. 14	–	–	–	–	–
1701	645594.0 8	2263781. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1496	н1497	2.03	–	–
н1497	н1498	2.01	–	–
н1498	н1499	2.04	–	–
н1499	н1496	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:545

№ 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 59:37:0890101:544

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488	–	–	645528.0 2	2263816. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1489	–	–	645528.96	2263818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	645527.16	2263819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	–	–	645526.24	2263817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	–	–	645528.02	2263816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1705	645543.77	2263807.71	–	–	–	–	–
1706	645544.71	2263809.50	–	–	–	–	–
1707	645542.93	2263810.44	–	–	–	–	–
1708	645541.98	2263808.65	–	–	–	–	–
1705	645543.77	2263807.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:544

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

1	2	3	4	5
н1488	н1489	2.01	–	–
н1489	н1490	2.03	–	–
н1490	н1491	2.00	–	–
н1491	н1488	2.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:544**

№ 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 59:37:0890101:543

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484	–	–	645466.3 6	2263849. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1485	–	–	645467.3 0	2263851. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1486	–	–	645465.5	2263852.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1487	–	–	645464.56	2263850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1484	–	–	645466.36	2263849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1724	645493.47	2263834.22	–	–	–	–	–
1725	645494.41	2263836.01	–	–	–	–	–
1726	645492.61	2263836.95	–	–	–	–	–
1727	645491.68	2263835.17	–	–	–	–	–
1724	645493.47	2263834.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484	н1485	2.03	–	–
н1485	н1486	2.00	–	–
н1486	н1487	2.00	–	–
н1487	н1484	2.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:543

№ 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:542

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	–	–	645415.0 8	2263875. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1728	645443.1 5	2263860. 73	–	–	–	–	–
1729	645444.0 9	2263862. 52	–	–	–	–	–
1730	645442.3 1	2263863. 46	–	–	–	–	–
1731	645441.3 7	2263861. 68	–	–	–	–	–
1728	645443.1 5	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой 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 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2624	–	–	645365.1 4	2263904. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2625	–	–	645363.3 6	2263905. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2626	–	–	645362.4 2	2263903. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2623	–	–	645364.2 0	2263902. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1732	645392.8	2263887.	–	–	–	–	–

	5	24					
1733	645393.7 9	2263889. 03	—	—	—	—	—
1734	645392.0 0	2263889. 97	—	—	—	—	—
1735	645391.0 6	2263888. 19	—	—	—	—	—
1732	645392.8 5	2263887. 24	—	—	—	—	—

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	—	—	645311.0 4	2263930. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2628	–	–	645311.98	2263932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2629	–	–	645310.18	2263933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	645309.24	2263931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2627	–	–	645311.04	2263930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	645257.8	2263960.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2634	–	–	645256.90	2263958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2631	–	–	645258.68	2263958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:538

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	645241.9 2	2263966. 77	645203.5 2	2263987. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1766	645242.8 7	2263968. 57	645204.4 6	2263989. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1767	645241.0 8	2263969. 51	645202.6 8	2263990. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1768	645240.1 4	2263967. 72	645201.7 4	2263988. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1765	645241.9 2	2263966. 77	645203.5 2	2263987. 32	Метод спутниковых геодезических 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 59:37:0890101:538

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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2638	–	–	645147.08	2264016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2637	–	–	645148.02	2264018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2636	–	–	645149.82	2264017.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2635	–	–	645148.88	2264015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 г.	до г.			

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
н2632	–	–	645112.14	2263988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2633	–	–	645113.50	2263989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2634	–	–	645112.0	2263991.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2635	–	–	645110.64	2263989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2632	–	–	645112.14	2263988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1781	645104.79	2263995.11	–	–	–	–	–
1782	645106.14	2263996.61	–	–	–	–	–
1783	645104.64	2263997.96	–	–	–	–	–
1784	645103.29	2263996.46	–	–	–	–	–
1781	645104.79	2263995.11	–	–	–	–	–

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
н2632	н2633	2.01	–	–
н2633	н2634	2.02	–	–
н2634	н2635	2.02	–	–
н2635	н2632	2.01	–	–

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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:498

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	–	–	645152.3 8	2263952. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1777	645143.2 2	2263960. 48	–	–	–	–	–
1778	645144.5 7	2263961. 98	–	–	–	–	–
1779	645143.0 7	2263963. 33	–	–	–	–	–
1780	645141.7 2	2263961. 83	–	–	–	–	–
1777	645143.2 2	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680	–	–	645193.3 8	2263915. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1681	–	–	645194.7 3	2263916. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1682	–	–	645193.2 3	2263918. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1683	–	–	645191.8 8	2263916. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	–	–	645193.3 8	2263915. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1769	645181.6	2263925.	–	–	–	–	–

	5	86					
1770	645183.0 0	2263927. 36	–	–	–	–	–
1771	645181.5 0	2263928. 71	–	–	–	–	–
1772	645180.1 5	2263927. 21	–	–	–	–	–
1769	645181.6 5	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 ± ΔP), 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	–	–	645280.5 7	2263844. 87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1602	–	–	645278.96	2263846.09	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	645281.79	2263846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601	–	–	645280.57	2263844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	2263804.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2604	–	–	645339.25	2263802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2603	–	–	645338.03	2263801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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. 1	до т. 2			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:504

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	–	–	645406.56	2263749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	–	–	645404.95	2263750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2609	–	–	645406.17	2263752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2608	–	–	645407.78	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	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1745	645387.8 7	2263763. 83	–	–	–	–	–
1748	645386.2 6	2263765. 05	–	–	–	–	–
1747	645387.4 8	2263766. 65	–	–	–	–	–
1746	645389.0 9	2263765. 43	–	–	–	–	–
1745	645387.8 7	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475	–	–	645459.5 4	2263708. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478	–	–	645457.9 3	2263710. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477	–	–	645459.1 5	2263711. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476	–	–	645460.7 6	2263710. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475	–	–	645459.5 4	2263708. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1716	645443.7	2263721.	–	–	–	–	–

	5	35					
1719	645442.1 4	2263722. 57	–	–	–	–	–
1718	645443.3 6	2263724. 18	–	–	–	–	–
1717	645444.9 7	2263722. 95	–	–	–	–	–
1716	645443.7 5	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.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± ΔP), 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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2612	–	–	645516.07	2263668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2613	–	–	645514.47	2263670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2614	–	–	645513.25	2263668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2611	–	–	645514.85	2263667.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	2263627.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2618	–	–	645569.00	2263626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2615	–	–	645570.61	2263624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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. 1	до т. 2			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$

	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 59:37:0890101:1176

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
1691	–	–	645623.98	2263496.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	645598.20	2263547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	–	–	645557.66	2263529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444	–	–	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1696	–	–	645583.1 8	2263478. 22	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1691	–	–	645623.9 8	2263496. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1648	645623.9 8	2263496. 90	–	–	–	–	–
1647	645598.4 5	2263547. 32	–	–	–	–	–
1649	645598.2 6	2263547. 70	–	–	–	–	–
1650	645556.3 8	2263529. 24	–	–	–	–	–
1651	645567.0 9	2263508. 53	–	–	–	–	–
1652	645578.0 2	2263487. 92	–	–	–	–	–
1653	645583.1 7	2263478. 21	–	–	–	–	–
1648	645623.9 8	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
1691	н1450	56.56	–	–
н1450	н1451	44.16	–	–
н1451	н1444	46.47	–	–
н1444	1696	11.01	–	–
1696	1691	44.87	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:716, 59:37:0000000:2191

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
н1444	–	–	645578.28	2263488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	–	–	645557.66	2263529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454	–	–	645551.62	2263541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1700	–	–	645538.98	2263535.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1701	–	–	645522.1 6	2263527. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1702	–	–	645569.2 4	2263481. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	–	–	645578.2 8	2263488. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1652	645578.0 2	2263487. 92	–	–	–	–	–
1651	645567.0 9	2263508. 53	–	–	–	–	–
1650	645556.3 8	2263529. 24	–	–	–	–	–
1656	645550.0 7	2263541. 27	–	–	–	–	–
1657	645538.9 7	2263535. 30	–	–	–	–	–
1658	645522.1 5	2263527. 83	–	–	–	–	–
1659	645569.2 3	2263481. 55	–	–	–	–	–
1652	645578.0 2	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
н1444	н1451	46.47	–	–
н1451	н1454	13.67	–	–
н1454	1700	14.30	–	–
1700	1701	18.40	–	–

1701	1702	66.03	–	–
1702	н1444	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
н1453	–	–	645580.36	2263554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1703	–	–	645574.74	2263565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1704	–	–	645569.82	2263573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1705	–	–	645564.80	2263580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1706	–	–	645561.34	2263581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455	–	–	645556.96	2263580.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	–	–	645528.16	2263566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	–	–	645504.46	2263554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1700	–	–	645514.44	2263532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1701	–	–	645522.1 6	2263527. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1700	–	–	645538.9 8	2263535. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454	–	–	645551.6 2	2263541. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453	–	–	645580.3 6	2263554. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1655	645580.9 5	2263554. 89	–	–	–	–	–
1660	645574.7 3	2263565. 31	–	–	–	–	–
1661	645569.8 2	2263573. 03	–	–	–	–	–
1662	645564.7 9	2263580. 02	–	–	–	–	–
1663	645561.3 4	2263581. 74	–	–	–	–	–
1664	645504.9 0	2263554. 80	–	–	–	–	–
1665	645514.4 6	2263532. 84	–	–	–	–	–
1658	645522.1 5	2263527. 83	–	–	–	–	–
1657	645538.9 7	2263535. 30	–	–	–	–	–
1656	645550.0 7	2263541. 27	–	–	–	–	–

1655	645580.9 5	2263554. 89	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1453	1703	11.77	–	–
1703	1704	9.14	–	–
1704	1705	8.61	–	–
1705	1706	3.86	–	–
1706	н1455	4.50	–	–
н1455	н1456	32.13	–	–
н1456	н1457	26.42	–	–
н1457	1700	24.10	–	–
1700	1701	9.20	–	–
1701	1700	18.40	–	–
1700	н1454	14.30	–	–
н1454	н1453	31.54	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:821, 59:37:0000000:2191

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
1615	–	–	645601.7 0	2263428. 16	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1616	–	–	645614.9 8	2263433. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1619	–	–	645622.6 8	2263437. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1624	–	–	645667.1 6	2263461. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	–	–	645669.8 2	2263463. 32	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. 1	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. 76	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. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
535	–	–	645681.9 4	2263470. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н364	–	–	645683.7 6	2263471. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н351	–	–	645681.8 8	2263476. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н350	–	–	645676.4 2	2263488. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1628	–	–	645670.1 4	2263484. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1629	–	–	645640.0 6	2263466. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1630	–	–	645634.9 8	2263475. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1631	–	–	645628.0 6	2263472. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1632	–	–	645630.4 0	2263461. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1633	–	–	645628.0 6	2263461. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1634	–	–	645612.3 4	2263455. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1635	–	–	645606.5 6	2263453. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1636	–	–	645587.8 2	2263444. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1637	–	–	645584.3 2	2263442	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1638	–	–	645581.3 2	2263436. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1639	–	–	645571.5 0	2263433. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1847	–	–	645569.5 6	2263433. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1846	–	–	645564.8 0	2263432. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1845	–	–	645525.2 2	2263424. 9	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1844	–	–	645489.8 8	2263423. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	645479.4 0	2263423. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	645466.8 0	2263418. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	645471.1 0	2263407. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1654	–	–	645454.4 0	2263401. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1655	–	–	645452.5 6	2263400. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н883	–	–	645440.4 2	2263395. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1659	–	–	645446.4 0	2263380. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1660	–	–	645448.0 8	2263381. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1661	–	–	645450.2 6	2263382. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1662	–	–	645450.2 2	2263382. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1663	–	–	645450.3 2	2263384. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н884	–	–	645450.9 6	2263385. 64	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н885	–	–	645450.0 6	2263388. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	–	–	645501.8 6	2263409. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	–	–	645518.5 4	2263404. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	645523.4 2	2263403. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	645523.9 2	2263401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	645528.6 8	2263404. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н877	–	–	645532.4 8	2263405. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
826	–	–	645561.8 6	2263413. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
825	–	–	645562.5 0	2263413. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
824	–	–	645569.8 0	2263402. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
823	–	–	645576.6 4	2263405. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
822	–	–	645573.2 4	2263416. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н741	–	–	645576.1 4	2263417. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1669	–	–	645581.7 6	2263419. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1670	–	–	645593.5 0	2263424. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1615	–	–	645601.7 0	2263428. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1566	645601.7 0	2263428. 16	–	–	–	–	–
1567	645614.9 8	2263433. 56	–	–	–	–	–
1568	645619.4 3	2263426. 44	–	–	–	–	–
1569	645625.2 8	2263429. 26	–	–	–	–	–
1570	645622.6 8	2263437. 60	–	–	–	–	–
1571	645633.3 6	2263441. 77	–	–	–	–	–
1572	645643.6 2	2263448. 29	–	–	–	–	–
1573	645647.6 2	2263450. 84	–	–	–	–	–
1574	645659.0 9	2263457. 56	–	–	–	–	–
1575	645667.1 6	2263461. 91	–	–	–	–	–
539	645669.8 3	2263463. 31	–	–	–	–	–

538	645671.4 0	2263464. 11	-	-	-	-	-
537	645678.1 0	2263453. 75	-	-	-	-	-
536	645685.0 2	2263456. 65	-	-	-	-	-
535	645681.9 5	2263470. 55	-	-	-	-	-
534	645682.8 2	2263471. 07	-	-	-	-	-
1576	645692.7 4	2263476. 99	-	-	-	-	-
1577	645703.2 4	2263482. 80	-	-	-	-	-
1578	645671.6 0	2263482. 46	-	-	-	-	-
1579	645670.1 4	2263484. 14	-	-	-	-	-
1580	645640.0 7	2263466. 27	-	-	-	-	-
1581	645634.9 8	2263475. 56	-	-	-	-	-
1582	645628.0 7	2263472. 65	-	-	-	-	-
1583	645630.3 9	2263461. 76	-	-	-	-	-
1584	645628.0 5	2263461. 26	-	-	-	-	-
1585	645612.3 4	2263455. 57	-	-	-	-	-
1586	645606.5 6	2263453. 48	-	-	-	-	-
1587	645587.8 2	2263444. 34	-	-	-	-	-
1588	645584.3 1	2263442. 00	-	-	-	-	-
1589	645581.3 1	2263436. 79	-	-	-	-	-
1590	645571.5 0	2263433. 25	-	-	-	-	-
1591	645559.3 3	2263429. 19	-	-	-	-	-
1592	645544.8 9	2263424. 90	-	-	-	-	-
1593	645538.0 0	2263423. 39	-	-	-	-	-
1594	645531.4 5	2263421. 85	-	-	-	-	-
1595	645519.2 4	2263419. 78	-	-	-	-	-
1596	645510.7	2263418.	-	-	-	-	-

	4	40					
1597	645500.7 9	2263416. 88	-	-	-	-	-
1598	645489.5 7	2263414. 78	-	-	-	-	-
1599	645481.1 8	2263413. 08	-	-	-	-	-
1600	645478.4 6	2263424. 25	-	-	-	-	-
1601	645470.9 6	2263424. 25	-	-	-	-	-
1602	645467.2 1	2263407. 58	-	-	-	-	-
1603	645461.1 5	2263405. 44	-	-	-	-	-
1604	645453.8 2	2263402. 60	-	-	-	-	-
1605	645454.3 9	2263401. 18	-	-	-	-	-
1606	645452.5 6	2263400. 41	-	-	-	-	-
1607	645451.9 6	2263401. 84	-	-	-	-	-
1608	645449.1 6	2263400. 76	-	-	-	-	-
1609	645439.8 8	2263397. 08	-	-	-	-	-
1610	645446.4 0	2263380. 64	-	-	-	-	-
1611	645448.0 8	2263381. 48	-	-	-	-	-
1612	645450.2 6	2263382. 21	-	-	-	-	-
1613	645450.2 1	2263382. 92	-	-	-	-	-
1614	645450.3 1	2263384. 56	-	-	-	-	-
1615	645451.4 0	2263386. 40	-	-	-	-	-
1616	645452.6 0	2263387. 73	-	-	-	-	-
874	645454.3 3	2263388. 43	-	-	-	-	-
873	645453.7 6	2263390. 03	-	-	-	-	-
872	645501.8 5	2263409. 77	-	-	-	-	-
871	645518.5 4	2263404. 95	-	-	-	-	-
1617	645535.9 9	2263407. 62	-	-	-	-	-

1618	645541.7 4	2263408. 93	—	—	—	—	—
1619	645557.6 5	2263412. 31	—	—	—	—	—
1620	645561.8 6	2263413. 56	—	—	—	—	—
1621	645562.5 0	2263413. 75	—	—	—	—	—
1622	645569.7 9	2263402. 19	—	—	—	—	—
1623	645576.6 4	2263405. 24	—	—	—	—	—
1624	645573.2 3	2263416. 98	—	—	—	—	—
1625	645577.7 0	2263418. 47	—	—	—	—	—
1626	645581.7 5	2263419. 82	—	—	—	—	—
1627	645593.4 9	2263424. 44	—	—	—	—	—
1566	645601.7 0	2263428. 16	—	—	—	—	—

**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
1615	1616	14.34	—	—
1616	1619	8.70	—	—
1619	1624	50.69	—	—
1624	539	3.01	—	—
539	538	1.76	—	—
538	537	12.32	—	—
537	536	7.50	—	—
536	535	14.22	—	—
535	н364	2.14	—	—
н364	н351	4.82	—	—
н351	н350	13.22	—	—
н350	1628	7.45	—	—
1628	1629	34.98	—	—
1629	1630	10.58	—	—
1630	1631	7.50	—	—
1631	1632	11.15	—	—
1632	1633	2.39	—	—
1633	1634	16.72	—	—
1634	1635	6.14	—	—
1635	1636	20.85	—	—
1636	1637	4.21	—	—
1637	1638	6.00	—	—
1638	1639	10.44	—	—

1639	1847	2.04	–	–
1847	1846	4.86	–	–
1846	1845	40.39	–	–
1845	1844	35.36	–	–
1844	н880	10.48	–	–
н880	н881	13.49	–	–
н881	н882	12.07	–	–
н882	1654	17.91	–	–
1654	1655	1.99	–	–
1655	н883	13.02	–	–
н883	1659	16.22	–	–
1659	1660	1.88	–	–
1660	1661	2.30	–	–
1661	1662	0.70	–	–
1662	1663	1.64	–	–
1663	н884	1.26	–	–
н884	н885	2.85	–	–
н885	946	56.06	–	–
946	945	17.36	–	–
945	н886	5.09	–	–
н886	н879	1.75	–	–
н879	н878	5.36	–	–
н878	н877	3.95	–	–
н877	826	30.51	–	–
826	825	0.67	–	–
825	824	13.67	–	–
824	823	7.49	–	–
823	822	12.22	–	–
822	н741	3.04	–	–
н741	1669	5.94	–	–
1669	1670	12.62	–	–
1670	1615	9.00	–	–

**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	4929 кв.м ± 16.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4929} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 16.37$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504	–	–	645531.7 2	2263495. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1551	–	–	645502.5 0	2263494. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1552	–	–	645479.8 2	2263493. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1553	–	–	645480.1 0	2263461. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1554	–	–	645478.8 2	2263461. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1842	–	–	645478.9	2263441.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н880	–	–	645479.40	2263423.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1844	–	–	645489.88	2263423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1845	–	–	645525.22	2263424.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1846	–	–	645564.80	2263432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	–	–	645562.98	2263465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	–	–	645531.72	2263495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1785	645571.1 7	2263441. 30	—	—	—	—	—
1786	645570.9 7	2263442. 64	—	—	—	—	—
1787	645565.9 7	2263476. 05	—	—	—	—	—
1788	645545.6 9	2263496. 50	—	—	—	—	—
1789	645504.2 0	2263494. 90	—	—	—	—	—
1790	645504.7 0	2263493. 42	—	—	—	—	—
1791	645479.5 8	2263491. 31	—	—	—	—	—
1792	645480.3 6	2263461. 57	—	—	—	—	—
1793	645479.0 0	2263461. 64	—	—	—	—	—
1794	645479.3 8	2263455. 07	—	—	—	—	—
1795	645478.9 8	2263441. 76	—	—	—	—	—
1798	645478.9 8	2263441. 69	—	—	—	—	—
1600	645478.4 6	2263424. 25	—	—	—	—	—
1796	645479.1 3	2263423. 50	—	—	—	—	—
1797	645489.8 7	2263423. 83	—	—	—	—	—
1801	645489.9 4	2263423. 83	—	—	—	—	—
1798	645525.2 1	2263424. 90	—	—	—	—	—
1799	645564.8 0	2263432. 93	—	—	—	—	—
1800	645569.5 6	2263433. 90	—	—	—	—	—
1801	645570.6 7	2263437. 80	—	—	—	—	—
1785	645571.1 7	2263441. 30	—	—	—	—	—

**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

н1504	н1551	29.24	–	–
н1551	н1552	22.69	–	–
н1552	н1553	32.12	–	–
н1553	н1554	1.28	–	–
н1554	1842	19.90	–	–
1842	н880	18.02	–	–
н880	1844	10.48	–	–
1844	1845	35.36	–	–
1845	1846	40.39	–	–
1846	н1445	32.37	–	–
н1445	н1504	43.60	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:998, 59:37:0000000:2191

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
н1557	–	–	645487.44	2263543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1561	–	–	645453.98	2263528.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1560	–	–	645429.12	2263583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555	–	–	645467.40	2263599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	645470.74	2263600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	–	–	645427.88	2263699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	–	–	645393.54	2263684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	–	–	645391.82	2263681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1879	–	–	645392.3 0	2263677. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1880	–	–	645426.6 6	2263598. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1881	–	–	645419.4 2	2263596. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562	–	–	645420.0 2	2263582. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563	–	–	645399.0 4	2263582. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1885	–	–	645395.2 4	2263591. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564	–	–	645387.8 2	2263588. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1886	–	–	645373.36	2263581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1887	–	–	645367.68	2263594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	–	–	645343.04	2263587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	–	–	645338.82	2263585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567	–	–	645334.08	2263584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1888	–	–	645338.66	2263570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1568	–	–	645342.8 2	2263557. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1569	–	–	645347.6 8	2263544. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	645352.6 4	2263547. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1894	–	–	645357.3 2	2263534. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1895	–	–	645361.6 8	2263528. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	–	–	645380.5 0	2263502. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1864	–	–	645402.4 0	2263518. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1571	–	–	645411.36	2263501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572	–	–	645409.46	2263500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573	–	–	645411.14	2263498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	–	–	645424.60	2263481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	–	–	645429.50	2263483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	645431.56	2263481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1459	–	–	645442.7 2	2263491. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	–	–	645445.9 0	2263488. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	–	–	645463.4 8	2263493. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	645479.8 2	2263493. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	645502.5 0	2263494. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558	–	–	645496.9 2	2263515. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	–	–	645487.4 4	2263543. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определений)		
1790	645504.7 0	2263493. 42	—	—	—	—	—
1789	645504.2 0	2263494. 90	—	—	—	—	—
1820	645486.7 8	2263546. 11	—	—	—	—	—
1821	645452.3 6	2263530. 70	—	—	—	—	—
1822	645444.2 3	2263548. 63	—	—	—	—	—
1823	645438.6 4	2263561. 15	—	—	—	—	—
1824	645429.1 2	2263582. 26	—	—	—	—	—
1825	645431.5 1	2263582. 07	—	—	—	—	—
1826	645466.4 2	2263594. 56	—	—	—	—	—
1827	645470.8 2	2263592. 86	—	—	—	—	—
1828	645479.9 8	2263595. 99	—	—	—	—	—
1829	645433.8 5	2263702. 38	—	—	—	—	—
1830	645393.5 4	2263684. 17	—	—	—	—	—
1831	645391.8 2	2263681. 68	—	—	—	—	—
1832	645392.2 9	2263677. 93	—	—	—	—	—
1833	645426.6 6	2263598. 98	—	—	—	—	—
1834	645419.4 1	2263596. 29	—	—	—	—	—
1835	645420.0 6	2263582. 83	—	—	—	—	—
1836	645414.1 0	2263583. 19	—	—	—	—	—
1837	645399.1 6	2263581. 68	—	—	—	—	—
1838	645395.2 3	2263591. 41	—	—	—	—	—
1839	645373.3 5	2263581. 72	—	—	—	—	—
1840	645367.6 9	2263594. 10	—	—	—	—	—

1841	645338.6 5	2263570. 06	—	—	—	—	—
1842	645333.1 1	2263565. 47	—	—	—	—	—
1843	645339.9 4	2263555. 62	—	—	—	—	—
1844	645348.2 2	2263543. 66	—	—	—	—	—
1845	645350.0 6	2263544. 60	—	—	—	—	—
1846	645356.6 6	2263538. 90	—	—	—	—	—
1847	645357.3 3	2263534. 88	—	—	—	—	—
1848	645361.6 7	2263528. 12	—	—	—	—	—
1818	645380.4 9	2263502. 76	—	—	—	—	—
1817	645402.4 0	2263518. 60	—	—	—	—	—
1816	645416.9 8	2263503. 00	—	—	—	—	—
1812	645411.6 8	2263498. 85	—	—	—	—	—
1809	645424.4 8	2263481. 59	—	—	—	—	—
1804	645445.0 7	2263491. 49	—	—	—	—	—
1803	645451.0 4	2263492. 28	—	—	—	—	—
1802	645473.5 8	2263496. 40	—	—	—	—	—
1791	645479.5 8	2263491. 31	—	—	—	—	—
1790	645504.7 0	2263493. 42	—	—	—	—	—

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
н1557	н1561	36.78	—	—
н1561	н1560	60.07	—	—
н1560	н1555	41.54	—	—
н1555	н1500	3.51	—	—
н1500	н1499	108.01	—	—
н1499	1877	37.65	—	—
1877	1878	3.03	—	—
1878	1879	3.77	—	—
1879	1880	86.11	—	—

1880	1881	7.72	—	—
1881	н1562	13.37	—	—
н1562	н1563	20.99	—	—
н1563	1885	9.86	—	—
1885	н1564	8.15	—	—
н1564	1886	15.78	—	—
1886	1887	13.62	—	—
1887	н1565	25.64	—	—
н1565	н1566	4.41	—	—
н1566	н1567	4.94	—	—
н1567	1888	15.02	—	—
1888	н1568	13.06	—	—
н1568	н1569	14.18	—	—
н1569	н1570	5.85	—	—
н1570	1894	13.42	—	—
1894	1895	8.04	—	—
1895	1865	31.58	—	—
1865	1864	27.03	—	—
1864	н1571	19.13	—	—
н1571	н1572	2.19	—	—
н1572	н1573	2.70	—	—
н1573	н1462	21.34	—	—
н1462	н1461	5.18	—	—
н1461	н1460	3.30	—	—
н1460	н1459	15.41	—	—
н1459	н1458	4.60	—	—
н1458	н1574	18.22	—	—
н1574	н1552	16.35	—	—
н1552	н1551	22.69	—	—
н1551	н1558	21.40	—	—
н1558	н1557	30.24	—	—

**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	14482 кв.м ± 24.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14482} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 24.48$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:816

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1888	–	–	645338.6 6	2263570. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1567	–	–	645334.0 8	2263584. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1903	–	–	645333.2 0	2263587. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1904	–	–	645307.3 2	2263573. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1905	–	–	645325.7 0	2263545. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2952	–	–	645328.8	2263539.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1578	–	–	645332.18	2263535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1569	–	–	645347.68	2263544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568	–	–	645342.82	2263557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1888	–	–	645338.66	2263570.06	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	2263555.62	–	–	–	–	–
1842	645333.11	2263565.47	–	–	–	–	–
1841	645338.6	2263570.	–	–	–	–	–

5

06

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
1888	н1567	15.02	—	—
н1567	1903	2.82	—	—
1903	1904	29.33	—	—
1904	1905	32.88	—	—
1905	2952	7.03	—	—
2952	н1578	5.23	—	—
н1578	н1569	17.77	—	—
н1569	н1568	14.18	—	—
н1568	1888	13.06	—	—

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	1040 кв.м ± 6.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.54$
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
1903	645333.2 0	2263587. 04	645333.2 0	2263587. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1908	645328.2 7	2263612. 68	645327.0 6	2263612. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1915	–	–	645291.7 4	2263595. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1907	645292.0 6	2263594. 73	645292.0 6	2263594. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1904	645307.3 1	2263573. 24	645307.3 2	2263573. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1903	645333.2 0	2263587. 04	645333.2 0	2263587. 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
59:37:0890101:88**

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
1903	1908	26.52	–	–
1908	1915	39.29	–	–
1915	1907	0.96	–	–
1907	1904	26.37	–	–

1904	1903	29.33	–	–			
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
1914	–	–	645285.5 0	2263603. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1913	–	–	645271.7 6	2263623. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1912	–	–	645297.5 1	2263642. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1581	–	–	645292.7 0	2263646. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1030	–	–	645292.5 0	2263646. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1029	–	–	645224.3 0	2263599. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1921	–	–	645243.1 6	2263571. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1914	–	–	645247.4 4	2263574. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
588	–	–	645285.5 0	2263603. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1884	645285.5	2263603.	–	–	–	–	–

	0	80					
1883	645271.7 6	2263623. 45	—	—	—	—	—
1882	645297.5 1	2263642. 26	—	—	—	—	—
1887	645292.4 2	2263646. 41	—	—	—	—	—
1888	645281.9 2	2263639. 17	—	—	—	—	—
1889	645226.6 9	2263601. 10	—	—	—	—	—
1890	645245.9 8	2263573. 98	—	—	—	—	—
1891	645247.4 5	2263574. 80	—	—	—	—	—
1884	645285.5 0	2263603. 80	—	—	—	—	—

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1914	1913	23.99	—	—
1913	1912	31.89	—	—
1912	н1581	6.53	—	—
н1581	н1030	0.30	—	—
н1030	н1029	82.65	—	—
н1029	1921	33.93	—	—
1921	1914	5.37	—	—
1914	588	47.85	—	—

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	1932 кв.м ± 8.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1932 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.79$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:773, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2100	–	–	645206.9 8	2263598. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2101	–	–	645194.8 2	2263614. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2102	–	–	645190.6 0	2263618. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2103	–	–	645174.4 4	2263634. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1732	–	–	645171.7 6	2263633. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1733	–	–	645167.9	2263630.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2106	–	–	645155.02	2263617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	–	–	645147.14	2263609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2108	–	–	645142.58	2263603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2109	–	–	645148.24	2263589.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2110	–	–	645152.08	2263582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2111	–	–	645161.16	2263585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2112	–	–	645170.8 0	2263587. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2113	–	–	645186.0 2	2263590. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2114	–	–	645201.3 0	2263595. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2100	–	–	645206.9 8	2263598. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	645206.9 7	2263598. 27	–	–	–	–	–
284	645194.8 1	2263614. 47	–	–	–	–	–
670	645190.5 9	2263618. 81	–	–	–	–	–
283	645174.4 4	2263634. 75	–	–	–	–	–
2074	645171.9 6	2263633. 42	–	–	–	–	–
2075	645162.6 8	2263625. 31	–	–	–	–	–
671	645155.0 1	2263617. 84	–	–	–	–	–
672	645147.1 3	2263609. 18	–	–	–	–	–
2078	645142.5	2263603.	–	–	–	–	–

	8	52					
673	645148.2 3	2263589. 29	–	–	–	–	–
669	645152.0 8	2263582. 05	–	–	–	–	–
668	645161.1 5	2263585. 13	–	–	–	–	–
667	645170.8 0	2263587. 55	–	–	–	–	–
666	645186.0 1	2263590. 83	–	–	–	–	–
665	645201.2 9	2263595. 18	–	–	–	–	–
285	645206.9 7	2263598. 27	–	–	–	–	–

**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
2100	2101	20.26	–	–
2101	2102	6.05	–	–
2102	2103	22.70	–	–
2103	н1732	2.87	–	–
н1732	н1733	4.74	–	–
н1733	2106	18.40	–	–
2106	2107	11.71	–	–
2107	2108	7.27	–	–
2108	2109	15.31	–	–
2109	2110	8.21	–	–
2110	2111	9.59	–	–
2111	2112	9.93	–	–
2112	2113	15.57	–	–
2113	2114	15.88	–	–
2114	2100	6.47	–	–

**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 ± ΔP), м ²	1893 кв.м ± 8.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1893 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 8.79$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1026, 59:37:0000000:2191

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
2984	–	–	645451.5 2	2263836. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2987	–	–	645443.8 7	2263849. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2936	–	–	645401.5 8	2263827. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2937	–	–	645407.0 5	2263815. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2984	–	–	645451.5 2	2263836. 84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2922	645459.1 7	2263840. 56	—	—	—	—	—
2923	645444.2 3	2263849. 27	—	—	—	—	—
558	645401.5 8	2263827. 28	—	—	—	—	—
559	645407.0 5	2263815. 22	—	—	—	—	—
2922	645459.1 7	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
2984	2987	14.41	—	—
2987	2936	47.59	—	—
2936	2937	13.25	—	—
2937	2984	49.45	—	—

**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 ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.36$
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 59:37:0890101:1086

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

н1534	–	–	645397.1 2	2263923. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1780	–	–	645389.1 2	2263936. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	645367.4 0	2263927. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	–	–	645302.6 8	2263901. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1783	–	–	645311.6 4	2263880. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	–	–	645397.1 2	2263923. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1736	645392.9 8	2263921. 35	–	–	–	–	–
556	645389.1 1	2263936. 65	–	–	–	–	–

1738	645318.55	2263908.05	—	—	—	—	—
1739	645309.28	2263904.29	—	—	—	—	—
560	645311.64	2263880.12	—	—	—	—	—
1736	645392.98	2263921.35	—	—	—	—	—

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
н1534	1780	15.09	—	—
1780	н1533	23.42	—	—
н1533	н1543	69.99	—	—
н1543	1783	22.96	—	—
1783	н1534	96.02	—	—

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
1763	—	—	645444.88	2263731.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1764	–	–	645426.90	2263761.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	–	–	645397.72	2263740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	–	–	645414.32	2263708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	–	–	645424.28	2263714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	–	–	645429.14	2263717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1763	–	–	645444.88	2263731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
552	645444.8 7	2263731. 56	–	–	–	–	–
557	645426.9 0	2263761. 59	–	–	–	–	–
1722	645401.6 1	2263737. 40	–	–	–	–	–
1723	645419.5 8	2263707. 36	–	–	–	–	–
552	645444.8 7	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. 1	до т. 2			
1763	1764	35.01	–	–
1764	н1537	36.00	–	–
н1537	н1538	35.69	–	–
н1538	н1496	11.45	–	–
н1496	н1495	5.67	–	–
н1495	1763	21.12	–	–

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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.33$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
1937	–	–	645319.9 4	2263700. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	645328.0 0	2263722. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1933	–	–	645334.1 6	2263741. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611	–	–	645316.9 0	2263746. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1934	–	–	645303.7 4	2263749. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612	–	–	645305.9 0	2263731. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	–	–	645275.6 4	2263711. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1937	–	–	645319.94	2263700.02	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1937	н1610	24.11	–	–
н1610	1933	20.18	–	–
1933	н1611	17.75	–	–
н1611	1934	13.53	–	–
1934	н1612	17.67	–	–
н1612	н1594	36.36	–	–
н1594	1937	45.78	–	–

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
1934	–	–	645303.74	2263749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	645298.56	2263757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1549	–	–	645295.02	2263763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548	–	–	645290.08	2263770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1939	–	–	645275.98	2263764.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1613	–	–	645265.52	2263759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614	–	–	645237.72	2263743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	–	–	645231.48	2263738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616	–	–	645256.28	2263716.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	–	–	645275.64	2263711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612	–	–	645305.90	2263731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1934	–	–	645303.7 4	2263749. 26	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1905	645305.0 8	2263733. 30	–	–	–	–	–
605	645303.7 4	2263749. 26	–	–	–	–	–
1908	645290.3 4	2263770. 35	–	–	–	–	–
606	645275.9 8	2263764. 87	–	–	–	–	–
1910	645236.7 4	2263742. 05	–	–	–	–	–
1911	645256.5 8	2263716. 52	–	–	–	–	–
1906	645272.0 3	2263711. 12	–	–	–	–	–
1905	645305.0 8	2263733. 30	–	–	–	–	–

**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. 1	до т. 2			
1934	н1550	9.72	–	–
н1550	н1549	6.63	–	–
н1549	н1548	9.22	–	–
н1548	1939	15.32	–	–
1939	н1613	11.55	–	–
н1613	н1614	32.26	–	–
н1614	н1615	8.15	–	–
н1615	н1616	33.07	–	–
н1616	н1594	19.98	–	–
н1594	н1612	36.36	–	–
н1612	1934	17.67	–	–

**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	2607 кв.м ± 10.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2607 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10.34
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:817, 59:37:0000000:2191

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
н1546	–	–	645298.2 2	2263778. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1617	–	–	645280.7 2	2263814. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618	–	–	645245.1 6	2263798. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1945	–	–	645263.3 6	2263764. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1613	–	–	645265.5 2	2263759. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1939	–	–	645275.9 8	2263764. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	–	–	645290.0 8	2263770. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547	–	–	645288.5 6	2263773. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546	–	–	645298.2 2	2263778. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1912	645298.7 5	2263785. 74	–	–	–	–	–
1913	645284.5 6	2263815. 38	–	–	–	–	–
1914	645246.3 1	2263797. 38	–	–	–	–	–
607	645263.3 6	2263764. 29	–	–	–	–	–
1916	645296.6 3	2263782. 35	–	–	–	–	–
1912	645298.7	2263785.	–	–	–	–	–

5

74

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546	н1617	39.87	–	–
н1617	н1618	38.84	–	–
н1618	1945	38.97	–	–
1945	н1613	4.83	–	–
н1613	1939	11.55	–	–
1939	н1548	15.32	–	–
н1548	н1547	3.17	–	–
н1547	н1546	10.84	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н1619	–	–	645309.20	2263828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1948	–	–	645293.9 2	2263854. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	645280.8 6	2263847. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621	–	–	645281.7 9	2263846. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622	–	–	645280.5 7	2263844. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623	–	–	645278.9 6	2263846. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	–	–	645279.0 2	2263846. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625	–	–	645239.0 0	2263824. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1626	–	–	645238.62	2263819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627	–	–	645238.78	2263816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628	–	–	645239.28	2263812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	–	–	645240.62	2263807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618	–	–	645245.16	2263798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617	–	–	645280.72	2263814.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1619	–	–	645309.2 0	2263828. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1917	645308.2 1	2263827. 46	–	–	–	–	–
608	645293.9 2	2263854. 38	–	–	–	–	–
1919	645239.1 2	2263823. 33	–	–	–	–	–
1920	645242.7 5	2263803. 98	–	–	–	–	–
1921	645245.6 9	2263797. 89	–	–	–	–	–
1917	645308.2 1	2263827. 46	–	–	–	–	–

**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
н1619	1948	30.28	–	–
1948	н1620	14.91	–	–
н1620	н1621	1.17	–	–
н1621	н1622	2.02	–	–
н1622	н1623	2.01	–	–
н1623	н1624	0.10	–	–
н1624	н1625	45.70	–	–
н1625	н1626	4.40	–	–
н1626	н1627	3.66	–	–
н1627	н1628	4.05	–	–
н1628	н1629	5.00	–	–
н1629	н1618	9.62	–	–
н1618	н1617	38.84	–	–
н1617	н1619	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 8.88$

	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 <u>59:37:0890101:137</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1960	–	–	645227.50	2263809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1633	–	–	645215.14	2263825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1962	–	–	645211.86	2263823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1963	–	–	645199.34	2263811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1964	–	–	645196.2 0	2263808. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1965	–	–	645192.8 0	2263805. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1966	–	–	645188.9 0	2263802. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1967	–	–	645175.7 4	2263788. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1968	–	–	645189.2 0	2263775. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	–	–	645196.9 4	2263768. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	–	–	645208.0 2	2263780. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1648	–	–	645205.44	2263783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1960	–	–	645227.50	2263809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	645227.50	2263809.48	–	–	–	–	–
1931	645220.58	2263814.89	–	–	–	–	–
616	645211.86	2263823.31	–	–	–	–	–
617	645199.34	2263811.93	–	–	–	–	–
618	645196.20	2263808.30	–	–	–	–	–
619	645192.80	2263805.67	–	–	–	–	–
620	645188.90	2263802.24	–	–	–	–	–
621	645175.73	2263788.81	–	–	–	–	–
622	645189.20	2263775.43	–	–	–	–	–
678	645197.17	2263768.51	–	–	–	–	–
1940	645198.36	2263769.72	–	–	–	–	–
1941	645208.29	2263780.75	–	–	–	–	–
1942	645205.43	2263782.93	–	–	–	–	–
623	645216.01	2263795.71	–	–	–	–	–
609	645227.50	2263809.48	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1960	н1633	20.52	–	–
н1633	1962	4.15	–	–
1962	1963	16.92	–	–
1963	1964	4.81	–	–
1964	1965	4.29	–	–
1965	1966	5.20	–	–
1966	1967	18.80	–	–
1967	1968	18.98	–	–
1968	н1646	10.21	–	–
н1646	н1647	16.25	–	–
н1647	н1648	3.52	–	–
н1648	1960	34.42	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:815, 59:37:0000000:2191

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
н1640	–	–	645190.32	2263872.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1639	–	–	645179.8 2	2263885. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1661	–	–	645171.0 2	2263877. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1662	–	–	645162.6 0	2263870. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1663	–	–	645164.0 6	2263867. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1674	–	–	645163.2 6	2263866. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1664	–	–	645155.2 0	2263860. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1665	–	–	645150.0	2263855.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1666	–	–	645146.36	2263860	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667	–	–	645135.16	2263849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	–	–	645134.40	2263850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669	–	–	645129.76	2263845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	645125.08	2263840.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	645136.94	2263828.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1659	–	–	645151.3 0	2263841. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1658	–	–	645154.6 8	2263837. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1657	–	–	645159.4 8	2263841. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1656	–	–	645159.8 0	2263841. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1985	–	–	645161.0 8	2263842. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1988	–	–	645176.7 6	2263856. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1655	–	–	645179.7	2263859.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1654	–	–	645177.84	2263861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	645190.32	2263872.66	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	2263842.37	–	–	–	–	–
1951	645138.09	2263830.10	–	–	–	–	–
1952	645152.06	2263842.14	–	–	–	–	–
1953	645155.45	2263838.65	–	–	–	–	–
1954	645158.04	2263840.71	–	–	–	–	–
625	645161.08	2263842.75	–	–	–	–	–
1956	645167.4	2263847.	–	–	–	–	–

	7	45					
1957	645176.0 5	2263854. 81	–	–	–	–	–
624	645176.7 5	2263856. 05	–	–	–	–	–
1959	645181.0 8	2263859. 69	–	–	–	–	–
1960	645179.3 1	2263861. 81	–	–	–	–	–
1926	645192.0 1	2263873. 05	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1640	н1639	16.22	–	–
н1639	н1661	11.52	–	–
н1661	н1662	11.17	–	–
н1662	н1663	3.09	–	–
н1663	н1674	0.97	–	–
н1674	н1664	10.44	–	–
н1664	н1665	6.78	–	–
н1665	н1666	5.51	–	–
н1666	н1667	15.19	–	–
н1667	н1668	1.06	–	–
н1668	н1669	7.00	–	–
н1669	н1670	6.56	–	–
н1670	н1660	16.97	–	–
н1660	н1659	19.09	–	–
н1659	н1658	4.89	–	–
н1658	н1657	6.53	–	–
н1657	н1656	0.44	–	–
н1656	1985	1.69	–	–
1985	1988	20.55	–	–
1988	н1655	4.23	–	–
н1655	н1654	2.79	–	–
н1654	н1640	16.97	–	–

**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	1253 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1253} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.11$

3

Иные сведения

ОКС 59:37:0890101:811

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
2000	–	–	645138.1 6	2263892. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2001	–	–	645142.7 0	2263895. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2002	–	–	645131.4 2	2263910. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1679	–	–	645127.8 8	2263915. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	–	–	645104.0 6	2263903. 62	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1681	–	–	645083.4 4	2263883. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	–	–	645096.9 0	2263869. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677	–	–	645101.3 2	2263873. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	–	–	645106.5 4	2263878. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1997	–	–	645117.2 4	2263886. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1998	–	–	645121.6 6	2263881. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2000	–	–	645138.1 6	2263892. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1961	645127.2 4	2263915. 76	–	–	–	–	–
1962	645103.6 0	2263904. 28	–	–	–	–	–
1963	645082.7 9	2263884. 26	–	–	–	–	–
1964	645083.7 7	2263883. 28	–	–	–	–	–
1965	645097.3 3	2263869. 11	–	–	–	–	–
1966	645107.4 5	2263879. 26	–	–	–	–	–
629	645117.2 3	2263886. 68	–	–	–	–	–
628	645121.6 6	2263881. 62	–	–	–	–	–
1969	645129.6 0	2263886. 47	–	–	–	–	–
627	645138.1 5	2263892. 14	–	–	–	–	–
626	645142.7 0	2263895. 38	–	–	–	–	–
630	645131.4 2	2263910. 66	–	–	–	–	–
1961	645127.2 4	2263915. 76	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2000	2001	5.58	–	–
2001	2002	18.99	–	–
2002	н1679	5.82	–	–
н1679	н1680	26.52	–	–
н1680	н1681	28.96	–	–
н1681	н1678	19.18	–	–
н1678	н1677	5.89	–	–
н1677	н1676	7.42	–	–
н1676	1997	13.29	–	–

1997	1998	6.72	–	–
1998	2000	19.57	–	–

**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	1237 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 7.15$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:809, 59:37:0000000:2191

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
2004	–	–	645145.2 2	2263952. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2005	–	–	645135.9 9	2263945. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2006	–	–	645113.3 2	2263931. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2007	–	–	645101.15	2263923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2008	–	–	645087.44	2263914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2009	–	–	645086.18	2263913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682	–	–	645078.52	2263906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683	–	–	645073.60	2263901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	–	–	645069.18	2263897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1681	–	–	645083.4 4	2263883. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	645104.0 6	2263903. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679	–	–	645127.8 8	2263915. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2013	–	–	645140.9 2	2263918. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2014	–	–	645153.1 0	2263923. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2015	–	–	645160.5 0	2263926. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2003	–	–	645162.8 6	2263927. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
2004	–	–	645145.2 2	2263952. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	645162.8 6	2263927. 71	–	–	–	–	–
631	645145.2 1	2263952. 94	–	–	–	–	–
632	645135.9 9	2263945. 80	–	–	–	–	–
633	645113.3 2	2263931. 28	–	–	–	–	–
634	645101.1 5	2263923. 58	–	–	–	–	–
635	645087.4 4	2263914. 56	–	–	–	–	–
636	645086.1 9	2263913. 34	–	–	–	–	–
1980	645078.6 3	2263905. 94	–	–	–	–	–
1981	645073.9 1	2263900. 77	–	–	–	–	–
1982	645070.1 0	2263897. 04	–	–	–	–	–
1963	645082.7 9	2263884. 26	–	–	–	–	–
1962	645103.6 0	2263904. 28	–	–	–	–	–
1961	645127.2 4	2263915. 76	–	–	–	–	–
637	645140.9 2	2263918. 55	–	–	–	–	–
638	645153.0 9	2263923. 57	–	–	–	–	–
639	645160.4 9	2263926. 62	–	–	–	–	–
640	645162.8 6	2263927. 71	–	–	–	–	–

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
2004	2005	11.66	–	–
2005	2006	26.93	–	–
2006	2007	14.39	–	–
2007	2008	16.42	–	–
2008	2009	1.75	–	–
2009	н1682	10.42	–	–
н1682	н1683	6.94	–	–
н1683	н1684	5.80	–	–
н1684	н1681	20.22	–	–
н1681	н1680	28.96	–	–
н1680	н1679	26.52	–	–
н1679	2013	13.44	–	–
2013	2014	13.17	–	–
2014	2015	8.01	–	–
2015	2003	2.60	–	–
2003	2004	30.78	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:828

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
н1705	–	–	645051.82	2263914.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1707	–	–	645050.2 6	2263916. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1706	–	–	645053.0 6	2263919	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2017	–	–	645084.8 6	2263944. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2007	–	–	645101.1 5	2263923. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2008	–	–	645087.4 4	2263914. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2009	–	–	645086.1 8	2263913. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2020	–	–	645071.6	2263929.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1705	–	–	645051.82	2263914.62	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 положение (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
н1705	н1707	2.44	–	–
н1707	н1706	3.75	–	–
н1706	2017	40.46	–	–
2017	2007	26.14	–	–
2007	2008	16.42	–	–
2008	2009	1.75	–	–
2009	2020	21.65	–	–
2020	н1705	24.71	–	–

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	553 кв.м ± 5.00 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.00$
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
2009	—	—	645086.18	2263913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2020	—	—	645071.64	2263929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1705	—	—	645051.82	2263914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1708	—	—	645053.18	2263913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1684	–	–	645069.1 8	2263897. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683	–	–	645073.6 0	2263901. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682	–	–	645078.5 2	2263906. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2009	–	–	645086.1 8	2263913. 34	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	–	–	–	–	–
641	645071.6 4	2263929. 37	–	–	–	–	–
1989	645052.1 5	2263914. 89	–	–	–	–	–
1991	645065.1 6	2263902. 01	–	–	–	–	–
1982	645070.1 0	2263897. 04	–	–	–	–	–
1981	645073.9 1	2263900. 77	–	–	–	–	–
1980	645078.6 3	2263905. 94	–	–	–	–	–
636	645086.1 9	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
2009	2020	21.65	–	–
2020	н1705	24.71	–	–
н1705	н1708	1.94	–	–
н1708	н1684	22.36	–	–
н1684	н1683	5.80	–	–
н1683	н1682	6.94	–	–
н1682	2009	10.42	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:828, 59:37:0000000:2191

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
2025	–	–	645031.5 2	2263935. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1711	–	–	645048.8 6	2263918. 12	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1710	–	–	645052.7 6	2263921. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2022	–	–	645104.1 6	2263963. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2023	–	–	645083.6 6	2263983. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2024	–	–	645081.6 8	2263981. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	–	–	645038.6 8	2263942. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2025	–	–	645031.5 2	2263935. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
643	645104.1 5	2263963. 28	—	—	—	—	—
645	645083.6 5	2263983. 10	—	—	—	—	—
646	645081.6 7	2263981. 30	—	—	—	—	—
644	645031.5 2	2263935. 44	—	—	—	—	—
1996	645048.9 5	2263918. 04	—	—	—	—	—
643	645104.1 5	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2025	н1711	24.51	—	—
н1711	н1710	5.47	—	—
н1710	2022	65.95	—	—
2022	2023	28.51	—	—
2023	2024	2.68	—	—
2024	н1712	57.68	—	—
н1712	2025	10.31	—	—

**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	1880 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1880 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8.70$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1037, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2024	–	–	645081.6 8	2263981. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2027	–	–	645057.8 2	2264007. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2028	–	–	645044.6 0	2263995. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2029	–	–	645030.0 6	2263982. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2030	–	–	645037.5 6	2263974. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2031	–	–	645050.4 0	2263960. 86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2032	–	–	645027.2 8	2263939. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2025	–	–	645031.5 2	2263935. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1712	–	–	645038.6 8	2263942. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2024	–	–	645081.6 8	2263981. 3	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	–	–	–	–	–
647	645057.8 2	2264007. 05	–	–	–	–	–
648	645044.5 9	2263995. 70	–	–	–	–	–
649	645030.0 5	2263982. 66	–	–	–	–	–
650	645037.5 6	2263974. 56	–	–	–	–	–
651	645050.3 9	2263960. 85	–	–	–	–	–
652	645027.2 7	2263939. 68	–	–	–	–	–
644	645031.5 2	2263935. 44	–	–	–	–	–
646	645081.6	2263981.	–	–	–	–	–

7

30

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2024	2027	35.10	–	–
2027	2028	17.42	–	–
2028	2029	19.53	–	–
2029	2030	11.04	–	–
2030	2031	18.78	–	–
2031	2032	31.35	–	–
2032	2025	6.00	–	–
2025	н1712	10.31	–	–
н1712	2024	57.68	–	–

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	1478 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 7.84$
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
2033	–	–	645066.32	2264014.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2034	–	–	645067.8 6	2264019. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2035	–	–	645050.7 6	2264029. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2036	–	–	645039.2 6	2264016. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2037	–	–	645031.9 0	2264009. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1715	–	–	645025.6 2	2264002. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1716	–	–	644995.0 6	2263970. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1714	–	–	645014.6 2	2263951. 22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1713	–	–	645018.9 2	2263955. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2042	–	–	645023.6 4	2263959. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2030	–	–	645037.5 6	2263974. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2029	–	–	645030.0 6	2263982. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2028	–	–	645044.6 0	2263995. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2027	–	–	645057.8 2	2264007. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2033	–	–	645066.3 2	2264014. 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	–	–	–	–	–
655	645067.8 5	2264019. 66	–	–	–	–	–
656	645050.7 7	2264029. 70	–	–	–	–	–
657	645039.2 5	2264016. 95	–	–	–	–	–
658	645031.9 1	2264009. 17	–	–	–	–	–
2008	644997.3 8	2263972. 13	–	–	–	–	–
2009	644995.3 5	2263969. 96	–	–	–	–	–
2010	645014.9 2	2263950. 93	–	–	–	–	–
2011	645018.3 1	2263954. 74	–	–	–	–	–
653	645023.6 3	2263959. 84	–	–	–	–	–
650	645037.5 6	2263974. 56	–	–	–	–	–
649	645030.0 5	2263982. 66	–	–	–	–	–
648	645044.5 9	2263995. 70	–	–	–	–	–
647	645057.8 2	2264007. 05	–	–	–	–	–
654	645066.3 3	2264014. 66	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1358**

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
2033	2034	5.23	–	–
2034	2035	19.83	–	–
2035	2036	17.16	–	–
2036	2037	10.71	–	–
2037	н1715	9.27	–	–

н1715	н1716	44.32	–	–
н1716	н1714	27.30	–	–
н1714	н1713	6.07	–	–
н1713	2042	6.41	–	–
2042	2030	20.26	–	–
2030	2029	11.04	–	–
2029	2028	19.53	–	–
2028	2027	17.42	–	–
2027	2033	11.42	–	–

**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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
2036	–	–	645039.26	2264016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2043	–	–	645015.80	2264037.7	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2044	–	–	644999.1 4	2264017. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2045	–	–	644996.9 8	2264014. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2046	–	–	644982.7 4	2263998. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1717	–	–	644974.0 4	2263989. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1716	–	–	644995.0 6	2263970. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1715	–	–	645025.6 2	2264002. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2037	–	–	645031.9	2264009.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2036	–	–	645039.26	2264016.96	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	2263998.65	–	–	–	–	–
2017	644985.21	2263996.02	–	–	–	–	–
2018	644979.72	2263989.88	–	–	–	–	–
2019	644996.58	2263972.90	–	–	–	–	–
2008	644997.38	2263972.13	–	–	–	–	–
658	645031.91	2264009.17	–	–	–	–	–
657	645039.25	2264016.95	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2036	2043	31.31	–	–
2043	2044	26.15	–	–
2044	2045	3.60	–	–
2045	2046	21.42	–	–
2046	н1717	12.96	–	–
н1717	н1716	28.20	–	–
н1716	н1715	44.32	–	–
н1715	2037	9.27	–	–

2037	2036	10.71	–	–			
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		ОКС 59:37:0890101:818, 59:37:0000000:2191				
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
н1586	–	–	645271.4 2	2263696. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1594	–	–	645275.6 4	2263711. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1616	–	–	645256.2 8	2263716. 5	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1615	–	–	645231.4 8	2263738. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2055	–	–	645219.9 2	2263748. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1646	–	–	645196.9 4	2263768. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1968	–	–	645189.2 0	2263775. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1967	–	–	645175.7 4	2263788. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1650	–	–	645163.0 8	2263801. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1653	–	–	645150.8	2263814.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1660	–	–	645136.94	2263828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	645125.08	2263840.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673	–	–	645112.18	2263854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	–	–	645096.90	2263869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681	–	–	645083.44	2263883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	–	–	645069.18	2263897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1708	–	–	645053.1 8	2263913. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1705	–	–	645051.8 2	2263914. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1707	–	–	645050.2 6	2263916. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1711	–	–	645048.8 6	2263918. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2025	–	–	645031.5 2	2263935. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2032	–	–	645027.2 8	2263939. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1714	–	–	645014.6	2263951.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1716	–	–	644995.06	2263970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	644974.04	2263989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	644967.60	2263980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2067	–	–	644971.24	2263976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	644970.68	2263976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757	–	–	644986.80	2263961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2180	–	–	644998.0 0	2263950. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1758	–	–	645010.1 4	2263938. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1759	–	–	645022.3 2	2263925. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1760	–	–	645034.4 8	2263913. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1761	–	–	645046.8 2	2263901. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1762	–	–	645058.4 4	2263889. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1763	–	–	645070.2	2263877.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1764	–	–	645082.96	2263864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	645095.16	2263852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766	–	–	645106.40	2263841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767	–	–	645124.22	2263823.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768	–	–	645138.95	2263809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769	–	–	645149.44	2263797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1770	–	–	645160.9 6	2263785. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1771	–	–	645173.1 8	2263772. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2078	–	–	645195.1 8	2263751. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2079	–	–	645216.7 9	2263730. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1772	–	–	645222.1 0	2263725. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1751	–	–	645216.3 4	2263717. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1588	–	–	645231.1	2263704.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1587	–	–	645237.60	2263712.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2050	–	–	645253.08	2263700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	–	–	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	–	–	–	–	–
2021	645272.42	2263705.31	–	–	–	–	–
2022	645261.15	2263713.86	–	–	–	–	–
2023	645256.02	2263715.66	–	–	–	–	–
2024	645251.97	2263719.96	–	–	–	–	–
610	645219.92	2263748.36	–	–	–	–	–
1940	645198.36	2263769.72	–	–	–	–	–
678	645197.17	2263768.51	–	–	–	–	–
622	645189.20	2263775.43	–	–	–	–	–
621	645175.73	2263788.81	–	–	–	–	–
2026	645162.5	2263802.	–	–	–	–	–

	9	14					
2027	645137.1 9	2263828. 27	-	-	-	-	-
2028	645113.9 5	2263851. 90	-	-	-	-	-
2029	645104.4 8	2263861. 63	-	-	-	-	-
1965	645097.3 3	2263869. 11	-	-	-	-	-
1964	645083.7 7	2263883. 28	-	-	-	-	-
1963	645082.7 9	2263884. 26	-	-	-	-	-
1982	645070.1 0	2263897. 04	-	-	-	-	-
1991	645065.1 6	2263902. 01	-	-	-	-	-
1989	645052.1 5	2263914. 89	-	-	-	-	-
1988	645050.2 9	2263916. 72	-	-	-	-	-
2030	645049.8 2	2263917. 19	-	-	-	-	-
644	645031.5 2	2263935. 44	-	-	-	-	-
652	645027.2 7	2263939. 68	-	-	-	-	-
2031	645016.1 3	2263950. 78	-	-	-	-	-
2032	645015.1 2	2263949. 65	-	-	-	-	-
2033	644994.1 5	2263970. 10	-	-	-	-	-
2019	644996.5 8	2263972. 90	-	-	-	-	-
2034	644976.0 9	2263993. 53	-	-	-	-	-
2035	644966.8 4	2263979. 03	-	-	-	-	-
2036	644969.7 4	2263976. 19	-	-	-	-	-
679	644971.2 4	2263976. 94	-	-	-	-	-
2038	644980.3 4	2263969. 00	-	-	-	-	-
2039	644987.2 4	2263961. 87	-	-	-	-	-
2040	644998.5 7	2263950. 61	-	-	-	-	-
2041	645007.6 2	2263941. 57	-	-	-	-	-

2042	645022.5 3	2263925. 66	—	—	—	—	—
2043	645047.0 0	2263901. 21	—	—	—	—	—
2044	645058.9 0	2263889. 32	—	—	—	—	—
2045	645072.6 0	2263874. 93	—	—	—	—	—
2046	645138.6 5	2263809. 72	—	—	—	—	—
2047	645173.9 9	2263772. 77	—	—	—	—	—
680	645195.1 8	2263751. 93	—	—	—	—	—
681	645216.7 9	2263730. 67	—	—	—	—	—
2050	645226.7 9	2263720. 83	—	—	—	—	—
2051	645219.9 3	2263714. 63	—	—	—	—	—
2052	645227.1 1	2263706. 69	—	—	—	—	—
2053	645235.2 5	2263714. 06	—	—	—	—	—
598	645253.0 8	2263700. 53	—	—	—	—	—

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1586	н1594	15.62	—	—
н1594	н1616	19.98	—	—
н1616	н1615	33.07	—	—
н1615	2055	15.27	—	—
2055	н1646	30.74	—	—
н1646	1968	10.21	—	—
1968	1967	18.98	—	—
1967	н1650	18.09	—	—
н1650	н1653	17.60	—	—
н1653	н1660	19.81	—	—
н1660	н1670	16.97	—	—
н1670	н1673	18.91	—	—
н1673	н1678	21.52	—	—
н1678	н1681	19.18	—	—
н1681	н1684	20.22	—	—
н1684	н1708	22.36	—	—
н1708	н1705	1.94	—	—
н1705	н1707	2.44	—	—
н1707	н1711	2.14	—	—

н1711	2025	24.51	–	–
2025	2032	6.00	–	–
2032	н1714	17.13	–	–
н1714	н1716	27.30	–	–
н1716	н1717	28.20	–	–
н1717	н1755	11.10	–	–
н1755	2067	4.77	–	–
2067	н1756	0.90	–	–
н1756	н1757	22.03	–	–
н1757	2180	15.70	–	–
2180	н1758	17.08	–	–
н1758	н1759	17.40	–	–
н1759	н1760	17.18	–	–
н1760	н1761	17.38	–	–
н1761	н1762	16.45	–	–
н1762	н1763	17.06	–	–
н1763	н1764	17.92	–	–
н1764	н1765	17.18	–	–
н1765	н1766	15.80	–	–
н1766	н1767	25.13	–	–
н1767	н1768	20.66	–	–
н1768	н1769	16.08	–	–
н1769	н1770	16.65	–	–
н1770	н1771	17.58	–	–
н1771	2078	30.15	–	–
2078	2079	30.32	–	–
2079	н1772	7.50	–	–
н1772	н1751	9.65	–	–
н1751	н1588	19.66	–	–
н1588	н1587	10.26	–	–
н1587	2050	19.64	–	–
2050	н1586	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	5759 кв.м ± 15.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5759} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 15.19$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1773	–	–	645189.0 4	2263744. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1774	–	–	645169.6 6	2263727. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775	–	–	645173.5 0	2263725. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776	–	–	645184.4 4	2263715	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1777	–	–	645196.7 2	2263704. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1753	–	–	645201.7	2263698.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1752	–	–	645207.06	2263705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2127	–	–	645202.74	2263713.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2128	–	–	645195.15	2263736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773	–	–	645189.04	2263744.78	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	2263728.95	–	–	–	–	–
2093	645174.08	2263726.54	–	–	–	–	–
2092	645196.1	2263707.	–	–	–	–	–

	6	03					
2092	645196.1	2263707.	–	–	–	–	–
	6	03					

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
н1773	н1774	25.74	–	–
н1774	н1775	4.56	–	–
н1775	н1776	15.08	–	–
н1776	н1777	16.13	–	–
н1777	н1753	8.18	–	–
н1753	н1752	8.98	–	–
н1752	2127	9.46	–	–
2127	2128	24.16	–	–
2128	н1773	10.18	–	–

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
н1770	–	–	645160.9 6	2263785. 2	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1769	–	–	645149.44	2263797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786	–	–	645143.66	2263791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787	–	–	645123.48	2263771.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	–	–	645133.12	2263762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	–	–	645140.32	2263753.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	–	–	645146.62	2263758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1782	–	–	645138.7 2	2263764. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	645160.9 6	2263785. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2106	645149.0 9	2263797. 16	–	–	–	–	–
2107	645123.5 5	2263772. 55	–	–	–	–	–
2108	645125.7 0	2263770. 22	–	–	–	–	–
2109	645140.1 4	2263754. 65	–	–	–	–	–
2110	645145.9 0	2263759. 22	–	–	–	–	–
2111	645139.1 2	2263764. 81	–	–	–	–	–
2112	645152.7 4	2263778. 98	–	–	–	–	–
2113	645157.0 8	2263783. 13	–	–	–	–	–
2114	645160.0 0	2263786. 53	–	–	–	–	–
2106	645149.0 9	2263797. 16	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1770	н1769	16.65	–	–
н1769	н1786	7.80	–	–
н1786	н1787	28.54	–	–
н1787	н1788	13.62	–	–
н1788	н1789	10.97	–	–
н1789	н1783	7.85	–	–
н1783	н1782	9.87	–	–
н1782	н1770	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	ОКС 59:37:0890101:814

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
н1766	–	–	645106.4 0	2263841. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1765	–	–	645095.1 6	2263852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1804	–	–	645078.1 8	2263836. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1805	–	–	645062.1 8	2263820. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	645067.0 4	2263815. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	–	–	645073.3 8	2263809. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	645075.7 0	2263811. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	645075.8 6	2263810. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801	–	–	645076.3 6	2263811. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	645094.0 2	2263828. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1799	–	–	645098.3 2	2263832. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1798	–	–	645102.8 4	2263837. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766	–	–	645106.4 0	2263841. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2115	645106.2 5	2263841. 09	–	–	–	–	–
2116	645095.0 0	2263852. 31	–	–	–	–	–
2117	645062.8 1	2263820. 53	–	–	–	–	–
2118	645073.9 4	2263809. 40	–	–	–	–	–
2119	645076.4 3	2263811. 63	–	–	–	–	–
2120	645079.9 6	2263815. 17	–	–	–	–	–
2121	645085.9 2	2263820. 74	–	–	–	–	–
2122	645093.0 7	2263827. 87	–	–	–	–	–
2123	645093.3 7	2263827. 58	–	–	–	–	–
2124	645098.5 0	2263833. 06	–	–	–	–	–
2125	645102.7 2	2263837. 32	–	–	–	–	–
2115	645106.2	2263841.	–	–	–	–	–

5

09

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766	н1765	15.80	—	—
н1765	н1804	23.62	—	—
н1804	н1805	22.49	—	—
н1805	н1806	6.72	—	—
н1806	н1807	9.24	—	—
н1807	н1808	3.04	—	—
н1808	н1809	0.21	—	—
н1809	н1801	0.69	—	—
н1801	н1800	24.64	—	—
н1800	н1799	6.04	—	—
н1799	н1798	6.64	—	—
н1798	н1766	5.28	—	—

**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	755 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.50$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:810, 59:37:0000000:2191

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
н1762	—	—	645058.44	2263889.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1761	–	–	645046.82	2263901.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	645034.38	2263889.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	645016.26	2263871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	645020.40	2263870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	–	–	645024.38	2263865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	645022.36	2263861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1833	–	–	645020.0 0	2263859. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	645023.3 6	2263855. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2164	–	–	645027.9 4	2263860. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	645029.4 6	2263862	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825	–	–	645054.3 0	2263885. 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	–	–	645058.4 4	2263889. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2044	645058.9 0	2263889. 32	–	–	–	–	–
2043	645047.0	2263901.	–	–	–	–	–

	0	21					
2126	645044.2 7	2263898. 31	–	–	–	–	–
2127	645040.5 4	2263894. 57	–	–	–	–	–
2128	645016.8 8	2263872. 35	–	–	–	–	–
2129	645020.9 3	2263870. 22	–	–	–	–	–
2130	645024.6 6	2263865. 73	–	–	–	–	–
2131	645020.3 2	2263860. 20	–	–	–	–	–
2132	645023.4 1	2263856. 08	–	–	–	–	–
2133	645025.1 9	2263853. 47	–	–	–	–	–
684	645027.9 5	2263860. 47	–	–	–	–	–
2135	645054.8 8	2263885. 54	–	–	–	–	–
2044	645058.9 0	2263889. 32	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1762	н1761	16.45	–	–
н1761	н1828	17.42	–	–
н1828	н1829	25.00	–	–
н1829	н1830	4.53	–	–
н1830	н1831	6.31	–	–
н1831	н1832	3.97	–	–
н1832	н1833	3.08	–	–
н1833	н1827	5.49	–	–
н1827	2164	6.77	–	–
2164	н1826	2.15	–	–
н1826	н1825	34.13	–	–
н1825	н1762	6.01	–	–

**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	719 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.37$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения			ОКС 59:37:0890101:827			
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 <u>59:37:0890101:1146</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2180	–	–	644998.00	2263950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757	–	–	644986.80	2263961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1852	–	–	644982.50	2263957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1853	–	–	644963.38	2263937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2183	–	–	644949.48	2263951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2182	–	–	644941.22	2263942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2181	–	–	644961.32	2263923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	–	–	644970.70	2263932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2180	–	–	644975.64	2263927.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	–	–	644975.94	2263927.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	–	–	644987.28	2263939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
2180	–	–	644998.00	2263950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	644997.99	2263950.21	–	–	–	–	–
2151	644986.52	2263961.40	–	–	–	–	–
2152	644963.59	2263937.44	–	–	–	–	–
686	644949.48	2263951.58	–	–	–	–	–
687	644941.29	2263942.53	–	–	–	–	–
688	644961.28	2263923.44	–	–	–	–	–
2156	644970.63	2263932.60	–	–	–	–	–
664	644975.65	2263927.66	–	–	–	–	–
663	644997.99	2263950.21	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
2180	н1757	15.70	–	–
н1757	н1852	5.87	–	–
н1852	н1853	27.35	–	–
н1853	2183	19.67	–	–
2183	2182	12.25	–	–
2182	2181	27.67	–	–
2181	н1854	13.17	–	–
н1854	2180	7.09	–	–
2180	н1855	0.37	–	–
н1855	н1856	16.39	–	–
н1856	2180	14.99	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:808

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
н1775	–	–	645173.5 0	2263725. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1774	–	–	645169.6 6	2263727. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1785	–	–	645165.9 6	2263730. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1876	–	–	645159.7 2	2263726. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2132	–	–	645144.7 6	2263718. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1875	–	–	645128.8 8	2263709. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	–	–	645129.6 0	2263708. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2135	–	–	645121.5 2	2263700. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	645135.1 8	2263687. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	645144.7 2	2263698. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1878	–	–	645158.1 0	2263712. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775	–	–	645173.5 0	2263725. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2093	645174.0 8	2263726. 54	–	–	–	–	–
2100	645170.0 3	2263728. 95	–	–	–	–	–
2101	645166.2 3	2263731. 22	–	–	–	–	–
690	645144.7 5	2263718. 04	–	–	–	–	–
2103	645127.5 0	2263705. 76	–	–	–	–	–
2104	645123.1 7	2263701. 65	–	–	–	–	–
316	645121.5 1	2263700. 02	–	–	–	–	–
2094	645135.5 8	2263688. 41	–	–	–	–	–
2093	645174.0 8	2263726. 54	–	–	–	–	–

**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 г. 1	до г. 2			
н1775	н1774	4.56	–	–
н1774	н1785	4.30	–	–
н1785	н1876	7.00	–	–
н1876	2132	17.37	–	–
2132	н1875	18.19	–	–
н1875	н1874	1.02	–	–
н1874	2135	11.67	–	–
2135	н1033	18.38	–	–
н1033	н1877	14.74	–	–

н1877	н1878	18.96	–	–
н1878	н1775	20.14	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:765, 59:37:0000000:2191

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
н1753	–	–	645201.7 2	2263698. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1777	–	–	645196.7 2	2263704. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776	–	–	645184.4 4	2263715	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1775	–	–	645173.50	2263725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	645158.10	2263712.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	645144.72	2263698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	645135.18	2263687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	645170.02	2263662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	645174.08	2263664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1754	–	–	645180.1 8	2263666. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	–	–	645201.7 2	2263698. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2091	645200.4 4	2263701. 66	–	–	–	–	–
2092	645196.1 6	2263707. 03	–	–	–	–	–
2093	645174.0 8	2263726. 54	–	–	–	–	–
2094	645135.5 8	2263688. 41	–	–	–	–	–
2095	645167.0 2	2263666. 34	–	–	–	–	–
2096	645170.1 8	2263665. 04	–	–	–	–	–
2091	645200.4 4	2263701. 66	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1753	н1777	8.18	–	–
н1777	н1776	16.13	–	–
н1776	н1775	15.08	–	–
н1775	н1878	20.14	–	–
н1878	н1877	18.96	–	–
н1877	н1033	14.74	–	–
н1033	н1032	42.88	–	–
н1032	н1031	4.30	–	–
н1031	н1754	6.49	–	–
н1754	н1753	38.33	–	–

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	ОКС 59:37:0000000:2191

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
н952	–	–	645005.78	2263796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2213	–	–	644984.32	2263816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2202	–	–	644983.28	2263815.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2203	–	–	644979.68	2263812.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2204	–	–	644976.21	2263815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2205	–	–	644963.15	2263803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2206	–	–	644957.62	2263808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	644946.94	2263798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2209	–	–	644941.46	2263787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2210	–	–	644959.08	2263776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1896	–	–	644972.2 0	2263771. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2212	–	–	644974.6 2	2263774. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	–	–	645005.7 8	2263796. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2171	645004.6 4	2263795. 24	–	–	–	–	–
694	644983.2 8	2263815. 89	–	–	–	–	–
695	644979.6 8	2263812. 22	–	–	–	–	–
696	644976.2 1	2263815. 85	–	–	–	–	–
697	644963.1 5	2263803. 39	–	–	–	–	–
698	644957.6 2	2263808. 87	–	–	–	–	–
2177	644948.1 3	2263799. 28	–	–	–	–	–
2178	644946.3 2	2263797. 63	–	–	–	–	–
2179	644941.3 8	2263787. 09	–	–	–	–	–
699	644959.0 8	2263776. 07	–	–	–	–	–
2181	644972.0 7	2263771. 31	–	–	–	–	–
693	644974.6 1	2263774. 51	–	–	–	–	–
2171	645004.6 4	2263795. 24	–	–	–	–	–

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
н952	2213	29.98	—	—
2213	2202	1.48	—	—
2202	2203	5.15	—	—
2203	2204	5.02	—	—
2204	2205	18.05	—	—
2205	2206	7.79	—	—
2206	н1902	15.16	—	—
н1902	2209	12.36	—	—
2209	2210	20.76	—	—
2210	н1896	14.01	—	—
н1896	2212	4.12	—	—
2212	н952	37.87	—	—

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	1608 кв.м ± 8.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.25$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:1062, 59:37:0000000:2191

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
2219	—	—	644947.18	2263800.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2220	–	–	644973.8 6	2263826. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н951	–	–	644958.0 2	2263842. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н950	–	–	644950.7 2	2263848. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1906	–	–	644949.0 4	2263847. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1907	–	–	644938.9 4	2263837. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1908	–	–	644935.2 8	2263834. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1909	–	–	644931.9	2263831.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1910	–	–	644925.72	2263825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911	–	–	644916.82	2263817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	–	–	644912.76	2263814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	644906.72	2263808.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	644909.38	2263807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915	–	–	644910.82	2263802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1916	–	–	644911.6 2	2263796. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1917	–	–	644916.7 6	2263792. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1918	–	–	644922.1 8	2263789. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1919	–	–	644924.2 2	2263788. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1920	–	–	644928.1 0	2263789. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1905	–	–	644934.1 2	2263792. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1904	–	–	644943.2	2263796.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	2	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1903	–	–	644943.72	2263796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2219	–	–	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	2263800.26	–	–	–	–	–
280	644973.86	2263826.80	–	–	–	–	–

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
2219	2220	37.65	–	–
2220	н951	21.97	–	–
н951	н950	9.95	–	–
н950	н1906	2.35	–	–
н1906	н1907	13.70	–	–
н1907	н1908	5.02	–	–
н1908	н1909	4.42	–	–
н1909	н1910	8.49	–	–
н1910	н1911	12.05	–	–
н1911	н1912	5.24	–	–

н1912	н1913	8.40	–	–
н1913	н1914	3.03	–	–
н1914	н1915	4.69	–	–
н1915	н1916	5.68	–	–
н1916	н1917	6.94	–	–
н1917	н1918	6.32	–	–
н1918	н1919	2.10	–	–
н1919	н1920	4.00	–	–
н1920	н1905	6.61	–	–
н1905	н1904	9.91	–	–
н1904	н1903	0.65	–	–
н1903	2219	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	ОКС 59:37:0890101:1067, 59:37:0000000:2191

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
н950	–	–	644950.7 2	2263848. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949	–	–	644935.1 2	2263862. 4	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1921	–	–	644923.2 6	2263848. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1922	–	–	644909.9 6	2263835. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1923	–	–	644895.8 0	2263824. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2226	–	–	644886.7 8	2263819. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	–	–	644892.5 6	2263815. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	644906.7 2	2263808. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1912	–	–	644912.7 6	2263814. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1911	–	–	644916.8 2	2263817. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1910	–	–	644925.7 2	2263825. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1909	–	–	644931.9 4	2263831. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1908	–	–	644935.2 8	2263834. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1907	–	–	644938.9 4	2263837. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1906	–	–	644949.0 4	2263847. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н950	–	–	644950.7 2	2263848. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2191	644935.5 4	2263862. 80	–	–	–	–	–
2192	644923.4 6	2263849. 31	–	–	–	–	–
2193	644923.7 6	2263848. 93	–	–	–	–	–
2194	644915.1 1	2263840. 39	–	–	–	–	–
2195	644896.3 8	2263824. 91	–	–	–	–	–
701	644886.7 8	2263819. 21	–	–	–	–	–
2197	644907.1 8	2263809. 66	–	–	–	–	–
2198	644912.9 9	2263814. 38	–	–	–	–	–
2188	644923.6 9	2263823. 78	–	–	–	–	–
2187	644948.6 0	2263845. 67	–	–	–	–	–
2199	644944.4 6	2263849. 60	–	–	–	–	–
2190	644946.5 1	2263852. 56	–	–	–	–	–

**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
н950	н949	20.70	–	–
н949	н1921	18.18	–	–
н1921	н1922	18.39	–	–
н1922	н1923	18.36	–	–
н1923	2226	10.32	–	–
2226	н1924	7.01	–	–
н1924	н1913	15.69	–	–

н1913	н1912	8.40	–	–
н1912	н1911	5.24	–	–
н1911	н1910	12.05	–	–
н1910	н1909	8.49	–	–
н1909	н1908	4.42	–	–
н1908	н1907	5.02	–	–
н1907	н1906	13.70	–	–
н1906	н950	2.35	–	–

**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	1184 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.93$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:750, 59:37:0000000:2191

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
н1956	–	–	644976.06	2264009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1955	–	–	644983.56	2264019.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2249	–	–	644952.1 4	2264046. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1973	–	–	644949.2 8	2264048. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1970	–	–	644941.3 0	2264039. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1969	–	–	644945.4 4	2264035. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1956	–	–	644976.0 6	2264009. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2217	644974.9 1	2264010. 74	–	–	–	–	–
2218	644982.6 4	2264020. 38	–	–	–	–	–
703	644952.1 4	2264046. 40	–	–	–	–	–
2220	644944.2 6	2264036. 88	–	–	–	–	–
2217	644974.9 1	2264010. 74	–	–	–	–	–

2217	644974.9 1	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1956	н1955	12.66	–	–
н1955	2249	41.09	–	–
2249	н1973	3.83	–	–
н1973	н1970	12.67	–	–
н1970	н1969	5.59	–	–
н1969	н1956	39.92	–	–

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
н1955	–	–	644983.56	2264019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1954	–	–	644993.1 0	2264033. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	–	–	644981.2 6	2264042. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	–	–	644972.9 2	2264049. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	–	–	644965.9 4	2264054. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	–	–	644959.1 4	2264060. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1973	–	–	644949.2 8	2264048. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2249	–	–	644952.1 4	2264046. 4	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1955	–	–	644983.56	2264019.92	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	2264020.38	–	–	–	–	–
2218	644982.64	2264020.38	–	–	–	–	–

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
н1955	н1954	16.60	–	–
н1954	н1974	14.80	–	–
н1974	н1975	11.04	–	–
н1975	н1976	8.51	–	–
н1976	н1977	9.06	–	–
н1977	н1973	15.16	–	–
н1973	2249	3.83	–	–
2249	н1955	41.09	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:602

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
н2027	–	–	644423.16	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	–	–	644420.88	2264221.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2029	–	–	644423.90	2264223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2028	–	–	644426.18	2264220.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2027	–	–	644423.16	2264218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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
н2027	н2030	3.78	–	–
н2030	н2029	3.78	–	–
н2029	н2028	3.78	–	–
н2028	н2027	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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2240	–	–	644888.6 8	2263985. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2061	–	–	644890.7 2	2263987. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1968	–	–	644899.9 2	2263994. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1967	–	–	644913.3 4	2264007. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1966	–	–	644923.6 0	2264018. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1972	–	–	644924.4	2264019.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1971	–	–	644935.44	2264032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	644941.30	2264039.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1973	–	–	644949.28	2264048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	–	–	644959.14	2264060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	–	–	644939.84	2264069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2243	–	–	644898.12	2264081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2026	–	–	644896.0 6	2264077. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	644876.5 0	2264037. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2063	–	–	644865.0 0	2264008. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2240	–	–	644888.6 8	2263985. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2240	644888.6 8	2263985. 70	–	–	–	–	–
2241	644926.5 8	2264021. 98	–	–	–	–	–
2242	644958.7 8	2264060. 05	–	–	–	–	–
2243	644898.1 2	2264081. 33	–	–	–	–	–
2244	644879.5 2	2264039. 40	–	–	–	–	–
2245	644886.4 4	2264035. 94	–	–	–	–	–
2246	644866.1 3	2264008. 70	–	–	–	–	–
2240	644888.6 8	2263985. 70	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:37:0890101:1082

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
2240	н2061	2.66	—	—
н2061	н1968	11.92	—	—
н1968	н1967	18.45	—	—
н1967	н1966	14.87	—	—
н1966	н1972	1.28	—	—
н1972	н1971	16.88	—	—
н1971	н1970	9.08	—	—
н1970	н1973	12.67	—	—
н1973	н1977	15.16	—	—
н1977	н1984	21.36	—	—
н1984	2243	43.33	—	—
2243	н2026	4.50	—	—
н2026	н2062	44.04	—	—
н2062	н2063	31.83	—	—
н2063	2240	32.66	—	—

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
н2081	—	—	644814.18	2264054.8	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2080	–	–	644813.1 6	2264065. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	–	–	644799.0 6	2264069. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	–	–	644797.4 4	2264065. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	–	–	644792.9 0	2264066. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	–	–	644792.6 0	2264052. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	–	–	644791.0 6	2264041. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2097	–	–	644784.2 6	2264015. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2098	–	–	644783.2 6	2264008. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1053	–	–	644783.0 8	2264002. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1052	–	–	644810.6 2	2263999. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2091	–	–	644811.0 0	2264003. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2090	–	–	644811.0 6	2264010. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2089	–	–	644811.9 6	2264013. 6	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2088	–	–	644812.3 6	2264018. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2087	–	–	644811.9 8	2264030. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2086	–	–	644813.4 8	2264030. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2085	–	–	644813.5 0	2264032	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2084	–	–	644811.4 6	2264032. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	644813.2 4	2264048. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2081	–	–	644814.1 8	2264054. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2311	644814.3 7	2264055. 04	–	–	–	–	–
2312	644810.2 8	2264061. 05	–	–	–	–	–
2313	644806.1 8	2264065. 13	–	–	–	–	–
2314	644803.0 2	2264066. 11	–	–	–	–	–
2315	644800.3 8	2264065. 94	–	–	–	–	–
2316	644797.6 7	2264065. 35	–	–	–	–	–
2317	644792.9 5	2264066. 46	–	–	–	–	–
2318	644792.3 1	2264053. 61	–	–	–	–	–
2319	644792.0 3	2264051. 68	–	–	–	–	–
2320	644789.7 9	2264036. 04	–	–	–	–	–
2321	644785.0 2	2264012. 55	–	–	–	–	–
2322	644783.9 9	2264007. 57	–	–	–	–	–
2323	644783.4 4	2264007. 59	–	–	–	–	–
2324	644783.3 6	2264002. 73	–	–	–	–	–
2325	644810.3 8	2263999. 22	–	–	–	–	–
2326	644810.7 2	2263999. 43	–	–	–	–	–
2327	644812.3 3	2264019. 00	–	–	–	–	–
2328	644812.1 7	2264023. 70	–	–	–	–	–
2329	644811.7 4	2264032. 70	–	–	–	–	–
2330	644812.5 6	2264039. 70	–	–	–	–	–
2331	644813.4	2264046.	–	–	–	–	–

	2	98					
2311	644814.3 7	2264055. 04	—	—	—	—	—

**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
н2081	н2080	10.75	—	—
н2080	н2092	14.71	—	—
н2092	н2093	4.82	—	—
н2093	н2094	4.67	—	—
н2094	н2095	13.70	—	—
н2095	н2096	11.25	—	—
н2096	н2097	26.99	—	—
н2097	н2098	7.35	—	—
н2098	н1053	5.38	—	—
н1053	н1052	27.72	—	—
н1052	н2091	4.04	—	—
н2091	н2090	7.16	—	—
н2090	н2089	3.04	—	—
н2089	н2088	5.06	—	—
н2088	н2087	12.13	—	—
н2087	н2086	1.50	—	—
н2086	н2085	1.24	—	—
н2085	н2084	2.04	—	—
н2084	н2083	16.42	—	—
н2083	н2081	6.41	—	—

**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 ± ΔP), м ²	1577 кв.м ± 9.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{(1 + 2.26^2)/(2 * 2.26)}} = 9.23$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:739, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056	–	–	644685.1 6	2264006. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	644684.9 4	2264012	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	644690.6 2	2264067. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2370	–	–	644684.3 2	2264067. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2113	–	–	644656.1 8	2264065. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2114	–	–	644655.9	2264051.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2115	–	–	644654.84	2264039.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	–	–	644654.46	2264034.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2117	–	–	644652.36	2264022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	644651.86	2264012.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2375	–	–	644651.68	2264006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2376	–	–	644663.88	2264006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1056	–	–	644685.1 6	2264006. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2353	644685.0 4	2264009. 90	–	–	–	–	–
2354	644685.0 4	2264016. 02	–	–	–	–	–
2355	644690.5 0	2264067. 55	–	–	–	–	–
767	644684.3 2	2264067. 52	–	–	–	–	–
2357	644656.3 5	2264065. 82	–	–	–	–	–
2358	644655.5 9	2264056. 50	–	–	–	–	–
2359	644654.1 9	2264039. 45	–	–	–	–	–
2360	644651.8 9	2264011. 51	–	–	–	–	–
319	644651.6 7	2264006. 83	–	–	–	–	–
318	644663.8 7	2264006. 54	–	–	–	–	–
2363	644664.1 7	2264010. 57	–	–	–	–	–
2353	644685.0 4	2264009. 90	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1056	н2110	5.26	–	–
н2110	н2109	55.89	–	–
н2109	2370	6.30	–	–
2370	н2113	28.21	–	–
н2113	н2114	14.36	–	–
н2114	н2115	11.91	–	–
н2115	н2116	4.42	–	–
н2116	н2117	12.99	–	–
н2117	н2118	9.99	–	–
н2118	2375	5.26	–	–

2375	2376	12.20	–	–
2376	н1056	21.28	–	–

**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	ОКС 59:37:0890101:733, 59:37:0000000:2191

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
2614	–	–	644380.57	2264140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2613	–	–	644382.89	2264143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2612	–	–	644385.88	2264141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2628	–	–	644385.0 0	2264140. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	–	–	644404.7 6	2264138. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	–	–	644419.4 8	2264159. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2569	–	–	644419.3 1	2264159. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2568	–	–	644414.2 8	2264163. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	–	–	644391.8 0	2264177. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2049	–	–	644369.9 8	2264144. 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	644374.5 6	2264141. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2614	–	–	644380.5 7	2264140. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2587	644387.5 5	2264141. 44	–	–	–	–	–
2588	644384.7 3	2264137. 77	–	–	–	–	–
716	644407.2 5	2264136. 51	–	–	–	–	–
2590	644422.2 0	2264154. 18	–	–	–	–	–
2591	644414.0 2	2264160. 94	–	–	–	–	–
2592	644411.4 4	2264157. 85	–	–	–	–	–
2593	644408.3 8	2264160. 24	–	–	–	–	–
2594	644411.0 3	2264163. 42	–	–	–	–	–
2595	644396.7 7	2264175. 21	–	–	–	–	–
715	644364.2 8	2264138. 91	–	–	–	–	–
2597	644377.2 1	2264138. 19	–	–	–	–	–
2598	644382.6 7	2264145. 29	–	–	–	–	–
2587	644387.5 5	2264141. 44	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2595	–	–	644410.7	2264158.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2596	–	–	644412.45	2264160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2597	–	–	644411.29	2264161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2598	–	–	644409.63	2264160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2595	–	–	644410.79	2264158.86	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 59:37:0890101:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2614	2613	3.78	–	–
2613	2612	3.78	–	–
2612	н2628	1.44	–	–
н2628	н2046	19.87	–	–
н2046	н2047	25.78	–	–
н2047	2569	0.21	–	–
2569	2568	6.27	–	–

2568	н2048	26.93	–	–
н2048	н2049	40.01	–	–
н2049	н2050	5.59	–	–
н2050	2614	6.04	–	–
–	–	–	–	–
2595	2596	2.03	–	–
2596	2597	2.03	–	–
2597	2598	2.03	–	–
2598	2595	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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 6.76$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:996, 59:37:0000000:2191

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
2324	–	–	644842.6 0	2263931. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2323	–	–	644850.7 6	2263940. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2306	–	–	644835.0 6	2263955. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2191	–	–	644826.5 4	2263945. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2192	–	–	644819.9 0	2263938. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2193	–	–	644803.5 4	2263919. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2194	–	–	644801.6 8	2263917	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2189	–	–	644813.9 4	2263900. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2317	–	–	644816.4	2263902.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	3	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2318	–	–	644829.10	2263913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2319	–	–	644835.06	2263919.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2324	–	–	644842.60	2263931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	644850.74	2263940.36	–	–	–	–	–
278	644835.05	2263955.13	–	–	–	–	–
2293	644826.22	2263945.39	–	–	–	–	–
2294	644826.54	2263945.16	–	–	–	–	–
2295	644819.55	2263937.98	–	–	–	–	–
2296	644805.36	2263919.86	–	–	–	–	–
2297	644809.13	2263915.36	–	–	–	–	–
2298	644808.77	2263910.81	–	–	–	–	–
2299	644807.41	2263909.84	–	–	–	–	–
2300	644801.56	2263911.09	–	–	–	–	–
2301	644807.2	2263901.	–	–	–	–	–

	1	04					
2302	644812.8 2	2263902. 29	–	–	–	–	–
771	644816.4 5	2263902. 30	–	–	–	–	–
770	644829.0 9	2263913. 45	–	–	–	–	–
769	644835.0 7	2263919. 20	–	–	–	–	–
2306	644829.0 5	2263925. 52	–	–	–	–	–
2307	644831.5 9	2263928. 28	–	–	–	–	–
2308	644825.6 2	2263934. 04	–	–	–	–	–
2309	644832.4 7	2263940. 26	–	–	–	–	–
768	644842.6 0	2263931. 55	–	–	–	–	–
279	644850.7 4	2263940. 36	–	–	–	–	–

**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
2324	2323	12.03	–	–
2323	2306	21.55	–	–
2306	н2191	12.54	–	–
н2191	н2192	10.03	–	–
н2192	н2193	25.32	–	–
н2193	н2194	2.81	–	–
н2194	н2189	20.22	–	–
н2189	2317	2.86	–	–
2317	2318	16.88	–	–
2318	2319	8.27	–	–
2319	2324	14.46	–	–

**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	1169 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.85$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:741, 59:37:0000000:2191

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
2413	–	–	644714.88	2263944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2412	–	–	644716.84	2263989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н939	–	–	644745.54	2263988.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2207	–	–	644737.72	2263960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2221	–	–	644736.66	2263960.1	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2222	–	–	644735.7 6	2263956. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2223	–	–	644734.0 2	2263951. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	–	–	644729.9 2	2263944. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2225	–	–	644728.3 8	2263943. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2413	–	–	644714.8 8	2263944. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2397	644745.6 2	2263988. 90	–	–	–	–	–
277	644716.8 4	2263989. 19	–	–	–	–	–
773	644714.8 8	2263944. 07	–	–	–	–	–
2400	644723.3	2263943.	–	–	–	–	–

	9	94					
2401	644732.9 1	2263944. 26	–	–	–	–	–
2402	644735.7 6	2263948. 19	–	–	–	–	–
2403	644736.4 7	2263949. 94	–	–	–	–	–
2404	644740.2 2	2263966. 89	–	–	–	–	–
2405	644740.8 3	2263966. 70	–	–	–	–	–
2397	644745.6 2	2263988. 90	–	–	–	–	–

**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. 1	до т. 2			
2413	2412	45.18	–	–
2412	н939	28.71	–	–
н939	н2207	28.71	–	–
н2207	н2221	1.32	–	–
н2221	н2222	3.96	–	–
н2222	н2223	5.11	–	–
н2223	н2224	8.13	–	–
н2224	н2225	1.63	–	–
н2225	2413	13.50	–	–

**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 ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 6.66$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:738, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
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
2455	–	–	644569.4 4	2263909. 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2456	–	–	644548.9 4	2263890. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2457	–	–	644551.1 8	2263882. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2444	–	–	644636.9 8	2263902. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2445	–	–	644636.4 0	2263908. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2446	–	–	644616.4 8	2263918. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2447	–	–	644600.6 0	2263934. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2448	–	–	644592.5 6	2263957. 9	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
2449	–	–	644584.14	2263987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	644559.92	2263979.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2227	–	–	644548.52	2263971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2228	–	–	644560.38	2263957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2229	–	–	644561.64	2263946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2455	–	–	644569.44	2263909.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

780	644636.9 8	2263902. 49	—	—	—	—	—
779	644551.1 8	2263882. 82	—	—	—	—	—
778	644548.9 5	2263890. 92	—	—	—	—	—
777	644569.4 4	2263909. 69	—	—	—	—	—
2442	644558.9 5	2263947. 06	—	—	—	—	—
2441	644564.6 5	2263958. 54	—	—	—	—	—
2440	644562.2 1	2263962. 05	—	—	—	—	—
2439	644552.5 0	2263971. 55	—	—	—	—	—
2438	644547.5 1	2263975. 87	—	—	—	—	—
270	644584.1 4	2263987. 37	—	—	—	—	—
775	644592.5 5	2263957. 90	—	—	—	—	—
783	644600.5 9	2263934. 35	—	—	—	—	—
782	644616.4 7	2263918. 11	—	—	—	—	—
781	644636.4 0	2263908. 41	—	—	—	—	—
780	644636.9 8	2263902. 49	—	—	—	—	—

**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
2455	2456	27.80	—	—
2456	2457	8.40	—	—
2457	2444	88.03	—	—
2444	2445	5.95	—	—
2445	2446	22.16	—	—
2446	2447	22.71	—	—
2447	2448	24.88	—	—
2448	2449	30.66	—	—
2449	н2226	25.38	—	—
н2226	н2227	14.11	—	—
н2227	н2228	18.46	—	—
н2228	н2229	10.83	—	—
н2229	2455	37.70	—	—

**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	4170 кв.м ± 13.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4170} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 13.00$
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
н2230	–	–	644499.66	2263929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2227	–	–	644548.52	2263971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2228	–	–	644560.38	2263957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2229	–	–	644561.6	2263946.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2455	–	–	644569.44	2263909.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2460	–	–	644526.92	2263891.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2232	–	–	644522.62	2263897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	–	–	644502.80	2263925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	644499.66	2263929.62	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	644526.9	2263891.	–	–	–	–	–

	1	48					
777	644569.4 4	2263909. 69	–	–	–	–	–
2442	644558.9 5	2263947. 06	–	–	–	–	–
2441	644564.6 5	2263958. 54	–	–	–	–	–
2440	644562.2 1	2263962. 05	–	–	–	–	–
2439	644552.5 0	2263971. 55	–	–	–	–	–
2449	644549.3 9	2263971. 05	–	–	–	–	–
2446	644500.4 2	2263929. 27	–	–	–	–	–

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
н2230	н2227	64.34	–	–
н2227	н2228	18.46	–	–
н2228	н2229	10.83	–	–
н2229	2455	37.70	–	–
2455	2460	46.26	–	–
2460	н2232	7.00	–	–
н2232	н2231	34.93	–	–
н2231	н2230	4.98	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:1108, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2465	–	–	644451.7 4	2263889. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2466	–	–	644455.0 4	2263886. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2467	–	–	644460.7 6	2263879. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2469	–	–	644469.5 9	2263869. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2475	–	–	644477.1 3	2263860. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2232	–	–	644522.6	2263897	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2		спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2231	–	–	644502.80	2263925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	644499.66	2263929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	–	–	644492.82	2263924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	–	–	644480.32	2263914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	–	–	644469.44	2263905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2236	–	–	644458.20	2263895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2465	–	–	644451.7 4	2263889. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2447	644518.7 7	2263903. 09	–	–	–	–	–
2446	644500.4 2	2263929. 27	–	–	–	–	–
2450	644490.6 1	2263925. 96	–	–	–	–	–
2451	644477.1 4	2263914. 63	–	–	–	–	–
2452	644450.6 2	2263891. 02	–	–	–	–	–
785	644451.7 4	2263889. 76	–	–	–	–	–
786	644455.0 4	2263886. 04	–	–	–	–	–
787	644460.7 6	2263879. 73	–	–	–	–	–
2456	644468.4 3	2263871. 06	–	–	–	–	–
788	644469.5 9	2263869. 71	–	–	–	–	–
2458	644505.0 2	2263897. 14	–	–	–	–	–
2459	644508.0 0	2263894. 40	–	–	–	–	–
2460	644509.9 9	2263896. 00	–	–	–	–	–
2461	644512.6 6	2263898. 10	–	–	–	–	–
2447	644518.7 7	2263903. 09	–	–	–	–	–

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
2465	2466	4.97	–	–
2466	2467	8.51	–	–
2467	2469	13.36	–	–
2469	2475	11.86	–	–

2475	н2232	58.28	–	–
н2232	н2231	34.93	–	–
н2231	н2230	4.98	–	–
н2230	н2233	8.47	–	–
н2233	н2234	16.24	–	–
н2234	н2235	14.20	–	–
н2235	н2236	14.69	–	–
н2236	2465	8.76	–	–

**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	2393 кв.м ± 9.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2393} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.79$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:653, 59:37:0000000:2191

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
н2241	–	–	644411.98	2263810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2242	–	–	644415.10	2263813.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2243	–	–	644425.6 6	2263824. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2244	–	–	644436.2 4	2263836. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2245	–	–	644441.7 6	2263843. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2237	–	–	644444.9 0	2263846. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2240	–	–	644433.1 0	2263857. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2239	–	–	644426.4 0	2263864. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2246	–	–	644411.1 6	2263847. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2247	–	–	644389.7 0	2263823. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2248	–	–	644398.9 2	2263818. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2249	–	–	644406.1 0	2263813. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2241	–	–	644411.9 8	2263810. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2465	644411.0 2	2263811. 16	–	–	–	–	–
2466	644418.4 9	2263819. 25	–	–	–	–	–
2467	644418.6 0	2263821. 04	–	–	–	–	–
2468	644421.7 3	2263822. 13	–	–	–	–	–
2469	644428.9 2	2263829. 65	–	–	–	–	–
2470	644442.0 4	2263843. 38	–	–	–	–	–
2471	644445.3 2	2263846. 91	–	–	–	–	–

2472	644426.9 8	2263864. 85	—	—	—	—	—
2473	644408.6 0	2263844. 47	—	—	—	—	—
2474	644390.0 1	2263824. 18	—	—	—	—	—
2475	644390.3 0	2263824. 00	—	—	—	—	—
2465	644411.0 2	2263811. 16	—	—	—	—	—

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
н2241	н2242	4.64	—	—
н2242	н2243	15.61	—	—
н2243	н2244	15.70	—	—
н2244	н2245	8.53	—	—
н2245	н2237	4.61	—	—
н2237	н2240	16.42	—	—
н2240	н2239	9.48	—	—
н2239	н2246	22.94	—	—
н2246	н2247	31.99	—	—
н2247	н2248	10.79	—	—
н2248	н2249	8.52	—	—
н2249	н2241	6.84	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:1191, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250	–	–	644391.9 6	2263777. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2251	–	–	644401.6 0	2263792. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2241	–	–	644411.9 8	2263810. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2249	–	–	644406.1 0	2263813. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2248	–	–	644398.9 2	2263818. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2247	–	–	644389.7 0	2263823. 7	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2252	–	–	644379.8 8	2263812. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2253	–	–	644364.3 2	2263795. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2254	–	–	644372.6 4	2263790. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2255	–	–	644379.6 6	2263786. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2250	–	–	644391.9 6	2263777. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2476	644391.9 2	2263777. 91	–	–	–	–	–
2477	644412.5 1	2263809. 40	–	–	–	–	–
2478	644389.8 3	2263823. 84	–	–	–	–	–
2479	644364.5 6	2263796. 38	–	–	–	–	–
2480	644390.2	2263779.	–	–	–	–	–

	4	04					
2476	644391.9 2	2263777. 91	—	—	—	—	—

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250	н2251	18.03	—	—
н2251	н2241	19.95	—	—
н2241	н2249	6.84	—	—
н2249	н2248	8.52	—	—
н2248	н2247	10.79	—	—
н2247	н2252	14.69	—	—
н2252	н2253	22.93	—	—
н2253	н2254	10.00	—	—
н2254	н2255	8.20	—	—
н2255	н2250	14.91	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:647, 59:37:0000000:2191

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
н2269	—	—	644321.2 0	2263644. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2275	–	–	644319.3 2	2263645. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	–	–	644312.8 4	2263646. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273	–	–	644311.6 2	2263661. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2272	–	–	644310.6 0	2263664. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	–	–	644311.5 0	2263701. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267	–	–	644323.0 8	2263699. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2268	–	–	644349.6 4	2263693. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	644352.8 8	2263691. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	–	–	644342.0 0	2263645. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	644335.0 0	2263642. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2269	–	–	644321.2 0	2263644. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2492	644342.0 3	2263644. 59	–	–	–	–	–
2490	644353.1 9	2263692. 89	–	–	–	–	–
2489	644316.1 5	2263701. 58	–	–	–	–	–
2493	644311.3 5	2263702. 16	–	–	–	–	–
2494	644310.4 8	2263668. 57	–	–	–	–	–
2495	644310.4	2263664.	–	–	–	–	–

	1	48					
2496	644311.2 8	2263661. 61	—	—	—	—	—
2497	644312.5 3	2263645. 96	—	—	—	—	—
2498	644314.6 7	2263646. 30	—	—	—	—	—
2499	644333.1 2	2263644. 47	—	—	—	—	—
2492	644342.0 3	2263644. 59	—	—	—	—	—

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2269	н2275	1.98	—	—
н2275	н2274	6.52	—	—
н2274	н2273	15.09	—	—
н2273	н2272	3.30	—	—
н2272	н2266	37.79	—	—
н2266	н2267	11.92	—	—
н2267	н2268	27.23	—	—
н2268	н2260	3.62	—	—
н2260	н2271	47.70	—	—
н2271	н2270	7.32	—	—
н2270	н2269	13.90	—	—

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	ОКС 59:37:0890101:641, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2504	–	–	644305.3 2	2263361. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2505	–	–	644309.0 0	2263374. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2506	–	–	644270.1 0	2263380. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2507	–	–	644270.7 6	2263372. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2508	–	–	644272.3 0	2263366. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2509	–	–	644298.9 4	2263363. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2504	–	–	644305.3 2	2263361. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
904	644305.6 8	2263361. 76	–	–	–	–	–
2832	644309.7 8	2263374. 68	–	–	–	–	–
2833	644270.6 8	2263380. 11	–	–	–	–	–
2834	644271.2 2	2263372. 80	–	–	–	–	–
904	644305.6 8	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
н2504	н2505	13.43	–	–
н2505	н2506	39.28	–	–
н2506	н2507	7.45	–	–
н2507	н2508	6.78	–	–
н2508	н2509	26.74	–	–
н2509	н2504	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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.95$
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 59:37:0890101:1096

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2524	–	–	644277.0 4	2263443. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2523	–	–	644302.9 2	2263442. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2533	–	–	644310.3 6	2263486. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2534	–	–	644296.6 2	2263487. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2535	–	–	644270.9 8	2263491. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2536	–	–	644279.9	2263452.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2537	–	–	644276.38	2263448.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2524	–	–	644277.04	2263443.78	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 т. 1	до т. 2			
н2524	н2523	25.90	–	–
н2523	н2533	44.03	–	–
н2533	н2534	13.77	–	–
н2534	н2535	26.08	–	–
н2535	н2536	40.19	–	–
н2536	н2537	5.79	–	–

н2537	н2524	4.37	–	–			
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		1387 кв.м ± 7.54 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 7.54$				
3	Иные сведения		ОКС 59:37:0000000:2191				
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 № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	–	–	644307.78	2263583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2542	–	–	644305.60	2263583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2543	–	–	644285.52	2263572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2544	–	–	644285.0 8	2263573. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2545	–	–	644264.3 6	2263563. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2546	–	–	644266.4 6	2263559. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2547	–	–	644250.9 6	2263551. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2548	–	–	644263.5 0	2263526. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2549	–	–	644275.5 4	2263501. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2550	–	–	644272.7	2263500.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2551	–	–	644269.48	2263499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552	–	–	644267.12	2263495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	–	–	644270.98	2263491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534	–	–	644296.62	2263487.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2541	–	–	644280.62	2263557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	644299.52	2263564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2539	–	–	644309.2 6	2263565. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2869	–	–	644317.4 4	2263567. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2308	–	–	644307.7 8	2263583. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
802	644317.4 4	2263567. 14	–	–	–	–	–
2860	644305.8 8	2263583. 48	–	–	–	–	–
2861	644289.4 5	2263575. 14	–	–	–	–	–
2862	644264.6 0	2263562. 90	–	–	–	–	–
2863	644267.6 9	2263556. 95	–	–	–	–	–
2864	644252.1 0	2263550. 27	–	–	–	–	–
2865	644269.7 5	2263512. 15	–	–	–	–	–
2848	644275.9 2	2263488. 37	–	–	–	–	–
2847	644296.8 5	2263486. 48	–	–	–	–	–
2852	644281.4 5	2263558. 87	–	–	–	–	–
2859	644299.6 4	2263564. 37	–	–	–	–	–
2858	644309.5 7	2263566. 00	–	–	–	–	–
802	644317.4	2263567.	–	–	–	–	–

4

14

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
н2308	н2542	2.18	—	—
н2542	н2543	22.51	—	—
н2543	н2544	1.17	—	—
н2544	н2545	23.23	—	—
н2545	н2546	4.62	—	—
н2546	н2547	17.35	—	—
н2547	н2548	27.77	—	—
н2548	н2549	27.59	—	—
н2549	н2550	3.06	—	—
н2550	н2551	3.61	—	—
н2551	н2552	4.22	—	—
н2552	н2535	5.40	—	—
н2535	н2534	26.08	—	—
н2534	н2541	72.21	—	—
н2541	н2540	20.27	—	—
н2540	н2539	9.75	—	—
н2539	2869	8.37	—	—
2869	н2308	18.62	—	—

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	2310 кв.м ± 9.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.93$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2542	–	–	644305.6 0	2263583. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2308	–	–	644307.7 8	2263583. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2307	–	–	644305.7 0	2263589. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2306	–	–	644300.2 2	2263600. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2305	–	–	644295.6 0	2263608. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2304	–	–	644289.4 4	2263609. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2303	–	–	644272.3 8	2263601	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553	–	–	644278.4 0	2263588. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544	–	–	644285.0 8	2263573. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543	–	–	644285.5 2	2263572. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542	–	–	644305.6 0	2263583. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2866	644272.6 9	2263601. 69	–	–	–	–	–
2867	644280.8 5	2263584. 88	–	–	–	–	–
2868	644283.3 5	2263581. 33	–	–	–	–	–
2869	644287.5 0	2263578. 19	–	–	–	–	–
2870	644287.8	2263578.	–	–	–	–	–

	7	40					
2861	644289.4 5	2263575. 14	—	—	—	—	—
2860	644305.8 8	2263583. 48	—	—	—	—	—
2871	644304.3 0	2263586. 75	—	—	—	—	—
2872	644303.7 2	2263591. 06	—	—	—	—	—
2873	644294.9 6	2263608. 98	—	—	—	—	—
2874	644292.3 5	2263609. 45	—	—	—	—	—
2875	644275.4 4	2263601. 12	—	—	—	—	—
2876	644274.6 2	2263602. 62	—	—	—	—	—
2866	644272.6 9	2263601. 69	—	—	—	—	—

**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
н2542	н2308	2.18	—	—
н2308	н2307	6.54	—	—
н2307	н2306	12.16	—	—
н2306	н2305	9.92	—	—
н2305	н2304	6.21	—	—
н2304	н2303	19.14	—	—
н2303	н2553	13.68	—	—
н2553	н2544	16.22	—	—
н2544	н2543	1.17	—	—
н2543	н2542	22.51	—	—

**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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.51$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:659, 59:37:0000000:2191

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 квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2544	–	–	644285.0 8	2263573. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2553	–	–	644278.4 0	2263588. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2303	–	–	644272.3 8	2263601	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2877	–	–	644250.5 6	2263589. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2545	–	–	644264.3 6	2263563. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2544	–	–	644285.0 8	2263573. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2861	644289.4 5	2263575. 14	–	–	–	–	–
2870	644287.8 7	2263578. 40	–	–	–	–	–
2869	644287.5 0	2263578. 19	–	–	–	–	–
2868	644283.3 5	2263581. 33	–	–	–	–	–
2867	644280.8 5	2263584. 88	–	–	–	–	–
2866	644272.6 9	2263601. 69	–	–	–	–	–
2877	644250.5 6	2263589. 88	–	–	–	–	–
2862	644264.6 0	2263562. 90	–	–	–	–	–
2861	644289.4 5	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
н2544	н2553	16.22	–	–
н2553	н2303	13.68	–	–
н2303	2877	24.46	–	–
2877	н2545	29.88	–	–
н2545	н2544	23.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
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	716 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.36$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:999, 59:37:0000000:2191

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
н2556	–	–	644232.54	2263560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2555	–	–	644231.24	2263562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2554	–	–	644231.82	2263563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2301	–	–	644224.82	2263576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2300	–	–	644212.62	2263569.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2299	–	–	644187.64	2263555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2896	–	–	644190.40	2263550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2895	–	–	644199.52	2263554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2900	–	–	644205.04	2263544.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	–	–	644232.54	2263560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2889	644187.46	2263555.22	–	–	–	–	–
890	644190.39	2263550.05	–	–	–	–	–
889	644199.51	2263554.93	–	–	–	–	–
888	644205.0	2263544.	–	–	–	–	–

	3	92					
2879	644233.5 0	2263560. 81	–	–	–	–	–
2878	644229.9 6	2263567. 99	–	–	–	–	–
2882	644227.8 5	2263571. 61	–	–	–	–	–
801	644224.9 8	2263576. 23	–	–	–	–	–
2889	644187.4 6	2263555. 22	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2556	н2555	2.80	–	–
н2555	н2554	0.66	–	–
н2554	н2301	15.03	–	–
н2301	н2300	14.01	–	–
н2300	н2299	28.69	–	–
н2299	2896	5.99	–	–
2896	2895	10.35	–	–
2895	2900	11.44	–	–
2900	н2556	31.49	–	–

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	634 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.20$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:656, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2297	–	–	644148.4 0	2263541. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2571	–	–	644150.3 6	2263538	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2572	–	–	644152.6 2	2263539. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2573	–	–	644154.2 8	2263536. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2574	–	–	644152.3 2	2263535. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2575	–	–	644153.4 6	2263532. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2576	–	–	644157.0 6	2263527. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2577	–	–	644161.5 4	2263520. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2578	–	–	644165.2 8	2263513. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2579	–	–	644176.8 4	2263496. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2923	–	–	644183.9 4	2263495. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2580	–	–	644186.6 8	2263493. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2581	–	–	644188.8	2263490.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2582	–	–	644191.20	2263490.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2583	–	–	644201.90	2263501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2563	–	–	644207.28	2263509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2562	–	–	644200.16	2263522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2907	–	–	644182.82	2263552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298	–	–	644179.22	2263558.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2910	–	–	644172.8 9	2263555. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297	–	–	644148.4 0	2263541. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2890	644190.3 6	2263490. 76	–	–	–	–	–
2891	644203.7 7	2263500. 87	–	–	–	–	–
2892	644207.0 0	2263511. 43	–	–	–	–	–
2886	644200.6 9	2263522. 51	–	–	–	–	–
2893	644191.7 2	2263537. 50	–	–	–	–	–
2894	644187.1 1	2263544. 89	–	–	–	–	–
800	644182.7 6	2263552. 68	–	–	–	–	–
2896	644181.8 3	2263552. 16	–	–	–	–	–
2897	644178.4 8	2263558. 09	–	–	–	–	–
799	644172.8 9	2263555. 36	–	–	–	–	–
2899	644148.5 6	2263541. 64	–	–	–	–	–
2900	644150.4 6	2263538. 80	–	–	–	–	–
2901	644153.3 8	2263540. 51	–	–	–	–	–
2902	644155.0 9	2263537. 69	–	–	–	–	–
2903	644152.3 7	2263535. 96	–	–	–	–	–
2904	644156.8 5	2263528. 25	–	–	–	–	–
2905	644163.0	2263519.	–	–	–	–	–

	8	53					
2906	644166.2 4	2263514. 06	–	–	–	–	–
2907	644167.1 3	2263512. 72	–	–	–	–	–
2908	644172.3 9	2263504. 86	–	–	–	–	–
2909	644177.2 1	2263497. 31	–	–	–	–	–
2910	644181.0 7	2263495. 75	–	–	–	–	–
891	644183.9 4	2263495. 46	–	–	–	–	–
2890	644190.3 6	2263490. 76	–	–	–	–	–

**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
н2297	н2571	3.99	–	–
н2571	н2572	2.63	–	–
н2572	н2573	3.29	–	–
н2573	н2574	2.26	–	–
н2574	н2575	2.78	–	–
н2575	н2576	6.62	–	–
н2576	н2577	8.34	–	–
н2577	н2578	7.36	–	–
н2578	н2579	20.51	–	–
н2579	2923	7.26	–	–
2923	н2580	3.45	–	–
н2580	н2581	3.45	–	–
н2581	н2582	2.41	–	–
н2582	н2583	15.69	–	–
н2583	н2563	9.92	–	–
н2563	н2562	14.59	–	–
н2562	2907	34.74	–	–
2907	н2298	7.12	–	–
н2298	2910	7.25	–	–
2910	н2297	28.15	–	–

**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	2076 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2076} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.17$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения		ОКС 59:37:0890101:654, 59:37:0000000:2191				
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 <u>59:37:0890101:5</u>							
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2296	–	–	644110.8 2	2263520. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2297	–	–	644148.4 0	2263541. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2571	–	–	644150.3 6	2263538	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2586	–	–	644149.7 2	2263537. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2585	–	–	644151.3 6	2263534. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2574	–	–	644152.3 2	2263535. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2575	–	–	644153.4 6	2263532. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2576	–	–	644157.0 6	2263527. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2577	–	–	644161.5 4	2263520. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2578	–	–	644165.2 8	2263513. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2584	–	–	644129.1 2	2263488. 54	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2296	–	–	644110.8 2	2263520. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2899	644148.5 6	2263541. 64	–	–	–	–	–
2903	644152.3 7	2263535. 96	–	–	–	–	–
2904	644156.8 5	2263528. 25	–	–	–	–	–
2905	644163.0 8	2263519. 53	–	–	–	–	–
2906	644166.2 4	2263514. 06	–	–	–	–	–
2907	644167.1 3	2263512. 72	–	–	–	–	–
2914	644130.5 0	2263490. 10	–	–	–	–	–
2913	644111.9 2	2263520. 92	–	–	–	–	–
2912	644128.8 1	2263530. 61	–	–	–	–	–
2899	644148.5 6	2263541. 64	–	–	–	–	–

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
н2296	н2297	43.20	–	–
н2297	н2571	3.99	–	–
н2571	н2586	0.74	–	–
н2586	н2585	3.24	–	–
н2585	н2574	1.11	–	–
н2574	н2575	2.78	–	–
н2575	н2576	6.62	–	–
н2576	н2577	8.34	–	–
н2577	н2578	7.36	–	–
н2578	н2584	44.17	–	–
н2584	н2296	36.55	–	–

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 ± 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.75$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:636, 59:37:0000000:2191

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
н2296	–	–	644110.8 2	2263520. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2927	–	–	644093.4 4	2263510. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2587	–	–	644099.3 8	2263494. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2588	–	–	644099.7	2263488.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2589	–	–	644113.14	2263470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	644141.14	2263430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2933	–	–	644165.72	2263463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2923	–	–	644183.94	2263495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2579	–	–	644176.84	2263496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2578	–	–	644165.28	2263513.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2584	–	–	644129.1 2	2263488. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296	–	–	644110.8 2	2263520. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2914	644130.5 0	2263490. 10	–	–	–	–	–
2907	644167.1 3	2263512. 72	–	–	–	–	–
2908	644172.3 9	2263504. 86	–	–	–	–	–
2909	644177.2 1	2263497. 31	–	–	–	–	–
2910	644181.0 7	2263495. 75	–	–	–	–	–
891	644183.9 4	2263495. 46	–	–	–	–	–
892	644165.7 1	2263463. 25	–	–	–	–	–
2920	644168.4 7	2263461. 05	–	–	–	–	–
2919	644152.5 1	2263430. 72	–	–	–	–	–
2918	644113.7 3	2263470. 26	–	–	–	–	–
2917	644101.9 9	2263485. 66	–	–	–	–	–
2916	644099.9 6	2263494. 60	–	–	–	–	–
798	644093.4 4	2263510. 33	–	–	–	–	–
2913	644111.9 2	2263520. 92	–	–	–	–	–
2914	644130.5 0	2263490. 10	–	–	–	–	–

**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
н2296	2927	19.97	–	–
2927	н2587	16.62	–	–
н2587	н2588	6.07	–	–
н2588	н2589	22.86	–	–
н2589	н2590	48.83	–	–
н2590	2933	41.18	–	–
2933	2923	37.00	–	–
2923	н2579	7.26	–	–
н2579	н2578	20.51	–	–
н2578	н2584	44.17	–	–
н2584	н2296	36.55	–	–

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	3766 кв.м ± 12.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3766 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 12.27$
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
н2339	–	–	644494.86	2264023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2341	–	–	644495.6 0	2264023. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	644485.6 4	2264038. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	644502.4 0	2264053. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	644514.4 0	2264064. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	644530.9 0	2264038. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2338	–	–	644523.4 8	2264033. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	644498.5 6	2264017. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2339	–	–	644494.86	2264023.46	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	2264038.92	–	–	–	–	–
2690	644496.08	2264024.10	–	–	–	–	–
2691	644495.51	2264023.49	–	–	–	–	–
2681	644499.38	2264016.84	–	–	–	–	–
2680	644525.42	2264034.34	–	–	–	–	–
2679	644531.26	2264038.27	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2339	н2341	0.83	–	–
н2341	н2340	17.94	–	–
н2340	н2318	22.52	–	–
н2318	н2319	16.04	–	–
н2319	н2320	31.13	–	–
н2320	н2338	8.64	–	–
н2338	н2337	29.94	–	–
н2337	н2339	7.43	–	–

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	1065 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.53$
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
н2351	–	–	644415.7 6	2263991. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2352	–	–	644422.0 2	2263998. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	–	–	644432.4 4	2263985. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2349	–	–	644447.0 0	2263998. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2348	–	–	644447.6 2	2263999. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	–	–	644419.4 8	2264028. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2314	–	–	644405.0 6	2264010. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	644415.7 6	2263991. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2701	644434.5 1	2263986. 32	–	–	–	–	–
2702	644447.2 0	2263999. 05	–	–	–	–	–
2700	644445.1 7	2264001. 21	–	–	–	–	–
2699	644420.1 9	2264027. 85	–	–	–	–	–
2703	644406.4 7	2264009. 59	–	–	–	–	–
2704	644415.8 5	2263992. 50	–	–	–	–	–
2705	644421.7 6	2263999. 20	–	–	–	–	–

2701	644434.5 1	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2351	н2352	9.00	–	–
н2352	н2350	16.24	–	–
н2350	н2349	19.28	–	–
н2349	н2348	0.82	–	–
н2348	н2315	40.54	–	–
н2315	н2314	22.74	–	–
н2314	н2351	21.61	–	–

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	ОКС 59:37:0890101:1072, 59:37:0000000:2191

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
н2395	–	–	644352.4 0	2264116. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2398	–	–	644350.5 8	2264117. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397	–	–	644351.4 8	2264118. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2396	–	–	644353.2 8	2264117. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395	–	–	644352.4 0	2264116. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2632	644360.4 2	2264092. 53	–	–	–	–	–
2635	644358.6 1	2264093. 42	–	–	–	–	–
2634	644359.5 0	2264095. 24	–	–	–	–	–
2633	644361.3 1	2264094. 33	–	–	–	–	–
2632	644360.4 2	2264092. 53	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2395	н2398	2.02	–	–
н2398	н2397	2.03	–	–
н2397	н2396	2.01	–	–

н2396	н2395	2.00	–	–			
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
н2353	–	–	644410.80	2263986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2351	–	–	644415.76	2263991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2314	–	–	644405.06	2264010.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2313	–	–	644396.3 6	2263999. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2361	–	–	644403.7 6	2263993. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2353	–	–	644410.8 0	2263986. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2706	644410.1 2	2263986. 00	–	–	–	–	–
2704	644415.8 5	2263992. 50	–	–	–	–	–
2703	644406.4 7	2264009. 59	–	–	–	–	–
2707	644397.9 9	2263998. 32	–	–	–	–	–
2706	644410.1 2	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2353	н2351	7.20	–	–
н2351	н2314	21.61	–	–
н2314	н2313	13.88	–	–
н2313	н2361	9.85	–	–
н2361	н2353	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
н2379	–	–	644358.6 2	2263997. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2380	–	–	644357.7 6	2263999. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2372	–	–	644359.5 8	2263999. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2373	–	–	644360.4 4	2263998. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2379	–	–	644358.6 2	2263997. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2722	644358.1 5	2263998. 40	–	–	–	–	–
2725	644357.2 9	2264000. 23	–	–	–	–	–
2724	644359.1 2	2264001. 08	–	–	–	–	–
2723	644359.9 7	2263999. 25	–	–	–	–	–
2722	644358.1 5	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2379	н2380	2.01	–	–
н2380	н2372	2.01	–	–
н2372	н2373	2.03	–	–
н2373	н2379	2.00	–	–

**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 квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2433	–	–	644361.3 0	2263914. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2434	–	–	644366.9 4	2263912. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2432	–	–	644367.0 6	2263912. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2431	–	–	644373.0 2	2263917. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	644383.5 6	2263926. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2421	–	–	644387.5 4	2263930. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2751	–	–	644377.4 0	2263949. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2752	–	–	644376.3 2	2263954. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2753	–	–	644371.5 4	2263961. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2416	–	–	644369.0 2	2263964. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2415	–	–	644352.7 6	2263950. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414	–	–	644334.5 8	2263931. 1	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2435	–	–	644335.64	2263929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2754	–	–	644338.98	2263927.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	644346.64	2263924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	644355.94	2263917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	644361.30	2263914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2738	644388.17	2263928.93	–	–	–	–	–
865	644377.40	2263949.63	–	–	–	–	–
864	644376.32	2263954.42	–	–	–	–	–
863	644371.54	2263961.52	–	–	–	–	–

2742	644356.1 5	2263947. 75	—	—	—	—	—
2743	644361.2 9	2263942. 42	—	—	—	—	—
2744	644343.1 9	2263926. 39	—	—	—	—	—
2745	644346.7 0	2263924. 62	—	—	—	—	—
2746	644356.1 8	2263917. 43	—	—	—	—	—
2747	644367.2 0	2263912. 46	—	—	—	—	—
2738	644388.1 7	2263928. 93	—	—	—	—	—

**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
н2433	н2434	6.20	—	—
н2434	н2432	0.14	—	—
н2432	н2431	8.16	—	—
н2431	н2430	13.98	—	—
н2430	н2421	5.14	—	—
н2421	2751	21.98	—	—
2751	2752	4.90	—	—
2752	2753	8.56	—	—
2753	н2416	4.07	—	—
н2416	н2415	21.51	—	—
н2415	н2414	26.69	—	—
н2414	н2435	2.04	—	—
н2435	2754	3.82	—	—
2754	н2436	8.32	—	—
н2436	н2437	11.75	—	—
н2437	н2433	5.82	—	—

**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	1460 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1460} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.64$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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
2797	–	–	644311.4 2	2263738. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2482	–	–	644302.5 2	2263744. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2465	–	–	644301.3 8	2263744. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2464	–	–	644281.9 2	2263757. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2466	–	–	644271.4 4	2263737. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2480	–	–	644263.9 8	2263739. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2479	–	–	644259.4 4	2263740. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2478	–	–	644257.4 4	2263740. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2477	–	–	644226.1 2	2263750. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2483	–	–	644223.6 4	2263735. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2484	–	–	644234.8 0	2263730. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2485	–	–	644239.8 8	2263725. 9	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2486	–	–	644239.6 4	2263725. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487	–	–	644252.7 6	2263716. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	–	–	644257.6 4	2263713. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489	–	–	644268.2 8	2263706. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2804	–	–	644280.5 6	2263699. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	–	–	644286.8 8	2263696. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2809	–	–	644297.7 2	2263711. 7	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2797	–	–	644311.4 2	2263738. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
796	644311.4 1	2263738. 37	–	–	–	–	–
2786	644304.0 1	2263743. 26	–	–	–	–	–
2779	644301.2 1	2263745. 11	–	–	–	–	–
2787	644299.8 0	2263746. 00	–	–	–	–	–
2784	644282.3 7	2263756. 97	–	–	–	–	–
875	644281.5 6	2263756. 90	–	–	–	–	–
876	644271.4 3	2263737. 13	–	–	–	–	–
2789	644269.6 7	2263737. 63	–	–	–	–	–
2790	644257.7 7	2263713. 34	–	–	–	–	–
2791	644269.9 9	2263705. 40	–	–	–	–	–
877	644280.5 5	2263699. 12	–	–	–	–	–
2793	644287.0 4	2263710. 55	–	–	–	–	–
2794	644290.9 6	2263708. 82	–	–	–	–	–
2795	644293.0 8	2263712. 46	–	–	–	–	–
2796	644293.8 3	2263712. 18	–	–	–	–	–
797	644297.7 1	2263711. 70	–	–	–	–	–
796	644311.4 1	2263738. 37	–	–	–	–	–

**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
2797	н2482	10.76	–	–
н2482	н2465	1.20	–	–
н2465	н2464	23.33	–	–
н2464	н2466	22.88	–	–
н2466	н2480	7.73	–	–
н2480	н2479	4.66	–	–
н2479	н2478	2.00	–	–
н2478	н2477	32.88	–	–
н2477	н2483	14.89	–	–
н2483	н2484	12.30	–	–
н2484	н2485	6.98	–	–
н2485	н2486	0.70	–	–
н2486	н2487	15.97	–	–
н2487	н2488	5.74	–	–
н2488	н2489	12.57	–	–
н2489	2804	14.29	–	–
2804	н2289	6.80	–	–
н2289	2809	18.59	–	–
2809	2797	29.99	–	–

**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	2630 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2630} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.60$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:830, 59:37:0000000:2191

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1446	–	–	645581.6 2	2263442. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447	–	–	645583.3 2	2263441. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448	–	–	645584.4 0	2263443	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1449	–	–	645582.7 0	2263444. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446	–	–	645581.6 2	2263442. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1640	645584.0 5	2263445. 48	–	–	–	–	–
1641	645585.7 5	2263444. 39	–	–	–	–	–
1642	645586.8	2263446.	–	–	–	–	–

	4	10					
1643	645585.1 4	2263447. 18	–	–	–	–	–
1640	645584.0 5	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1446	н1447	2.02	–	–
н1447	н1448	2.01	–	–
н1448	н1449	2.02	–	–
н1449	н1446	2.01	–	–

**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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
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 59:37:0890101:1164

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
н2337	–	–	644498.5 6	2264017. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2328	–	–	644512.3 4	2263993. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2327	–	–	644519.4 4	2263998. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2326	–	–	644524.7 4	2263990. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2323	–	–	644540.2 6	2264001. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2322	–	–	644529.2 6	2264018. 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2321	–	–	644539.0 2	2264024. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	644530.9 0	2264038. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2338	–	–	644523.48	2264033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	644498.56	2264017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2673	644540.67	2264002.03	–	–	–	–	–
2674	644529.45	2264019.24	–	–	–	–	–
2675	644533.01	2264021.25	–	–	–	–	–
2676	644532.77	2264021.57	–	–	–	–	–
2677	644539.05	2264025.68	–	–	–	–	–
2678	644538.15	2264027.12	–	–	–	–	–
2679	644531.26	2264038.27	–	–	–	–	–
2680	644525.42	2264034.34	–	–	–	–	–
2681	644499.38	2264016.84	–	–	–	–	–
2682	644509.31	2263999.76	–	–	–	–	–
2683	644513.11	2263993.21	–	–	–	–	–
2684	644520.37	2263998.01	–	–	–	–	–
2685	644525.11	2263991.07	–	–	–	–	–
2673	644540.67	2264002.03	–	–	–	–	–

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
н2337	н2328	27.29	–	–
н2328	н2327	8.47	–	–
н2327	н2326	8.94	–	–
н2326	н2323	18.90	–	–
н2323	н2322	20.20	–	–
н2322	н2321	11.61	–	–
н2321	н2320	15.46	–	–
н2320	н2338	8.64	–	–
н2338	н2337	29.94	–	–

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 ± ΔP), м ²	1097 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 6.65$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:651, 59:37:0000000:2191

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
н2438	–	–	644383.50	2263859.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2439	–	–	644389.9	2263866.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	3	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
866	–	–	644404.12	2263882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	–	–	644388.38	2263895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	644380.24	2263902.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2763	–	–	644370.34	2263909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	–	–	644367.12	2263905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	644358.66	2263911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2443	–	–	644338.7 8	2263880. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2444	–	–	644341.7 2	2263878. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2445	–	–	644346.7 4	2263874. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2446	–	–	644350.9 8	2263870. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2447	–	–	644358.2 6	2263865. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2768	–	–	644365.3 8	2263875. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2448	–	–	644371.8	2263870.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2449	–	–	644378.50	2263863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2438	–	–	644383.50	2263859.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2748	644383.50	2263859.16	–	–	–	–	–
866	644404.15	2263882.22	–	–	–	–	–
2750	644387.42	2263895.70	–	–	–	–	–
2751	644370.34	2263909.46	–	–	–	–	–
2752	644367.24	2263905.91	–	–	–	–	–
871	644358.78	2263911.01	–	–	–	–	–
2754	644338.87	2263880.98	–	–	–	–	–
2755	644358.14	2263865.59	–	–	–	–	–
873	644365.38	2263875.77	–	–	–	–	–
2748	644383.50	2263859.16	–	–	–	–	–

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
н2438	н2439	9.28	–	–
н2439	866	21.27	–	–
866	н2429	20.59	–	–

н2429	н2440	10.71	–	–
н2440	2763	12.17	–	–
2763	н2441	4.92	–	–
н2441	н2442	9.98	–	–
н2442	н2443	36.34	–	–
н2443	н2444	3.78	–	–
н2444	н2445	6.12	–	–
н2445	н2446	5.67	–	–
н2446	н2447	9.15	–	–
н2447	2768	12.55	–	–
2768	н2448	8.50	–	–
н2448	н2449	9.18	–	–
н2449	н2438	6.62	–	–

**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	1808 кв.м ± 8.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1808 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 8.63$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:640, 59:37:0000000:2191

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
н2453	–	–	644354.98	2263828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2438	–	–	644383.5	2263859.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	6	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2449	–	–	644378.50	2263863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2448	–	–	644371.84	2263870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2768	–	–	644365.38	2263875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447	–	–	644358.26	2263865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2446	–	–	644350.98	2263870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2445	–	–	644346.74	2263874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2444	–	–	644341.7 2	2263878. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2443	–	–	644338.7 8	2263880. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2452	–	–	644337.6 0	2263881. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2451	–	–	644333.8 6	2263873. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2450	–	–	644326.1 8	2263856. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2413	–	–	644324.4 2	2263855. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2454	–	–	644349.7	2263833.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н2453	–	–	644354.98	2263828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	644354.98	2263828.88	–	–	–	–	–
н2397	644383.50	2263859.60	–	–	–	–	–
н2406	644378.50	2263863.94	–	–	–	–	–
н2405	644371.84	2263870.26	–	–	–	–	–
873	644365.38	2263875.78	–	–	–	–	–
н2404	644358.26	2263865.44	–	–	–	–	–
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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н2453	н2438	41.92	—	—
н2438	н2449	6.62	—	—
н2449	н2448	9.18	—	—
н2448	2768	8.50	—	—
2768	н2447	12.55	—	—
н2447	н2446	9.15	—	—
н2446	н2445	5.67	—	—
н2445	н2444	6.12	—	—
н2444	н2443	3.78	—	—
н2443	н2452	1.53	—	—
н2452	н2451	9.12	—	—
н2451	н2450	18.25	—	—
н2450	н2413	2.33	—	—
н2413	н2454	33.29	—	—
н2454	н2453	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 ± ΔP), м ²	1588 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1588 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8.00$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:637, 59:37:0000000:2191

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
н911	—	—	645574.58	2263237.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н855	–	–	645582.1 7	2263240. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н854	–	–	645580.1 0	2263246. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н858	–	–	645572.5 7	2263261. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
921	–	–	645571.4 4	2263264. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н910	–	–	645565.3 9	2263262. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н909	–	–	645548.7 4	2263258. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н908	–	–	645538.2	2263256.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н907	–	–	645537.76	2263257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	645511.64	2263252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	–	–	645508.23	2263251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	645503.18	2263249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	–	–	645512.39	2263224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	–	–	645516.10	2263215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н914	–	–	645520.0 0	2263217. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н915	–	–	645552.7 2	2263230. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н916	–	–	645557.5 6	2263232. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н917	–	–	645564.9 8	2263234. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н911	–	–	645574.5 8	2263237. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
899	645577.2 8	2263238. 71	–	–	–	–	–
262	645581.6 2	2263240. 41	–	–	–	–	–
2975	645579.6 7	2263247. 07	–	–	–	–	–
2976	645575.0 0	2263255. 74	–	–	–	–	–
2977	645572.5	2263261.	–	–	–	–	–

	3	45					
2978	645571.4 0	2263264. 03	–	–	–	–	–
2979	645560.3 3	2263261. 53	–	–	–	–	–
2980	645549.3 5	2263258. 38	–	–	–	–	–
2981	645543.8 4	2263257. 15	–	–	–	–	–
2982	645537.6 9	2263256. 76	–	–	–	–	–
2983	645537.4 7	2263257. 49	–	–	–	–	–
2984	645528.5 5	2263255. 92	–	–	–	–	–
2985	645514.6 7	2263253. 26	–	–	–	–	–
2986	645509.3 0	2263251. 55	–	–	–	–	–
2987	645501.6 6	2263248. 60	–	–	–	–	–
903	645517.1 2	2263215. 54	–	–	–	–	–
902	645519.9 0	2263216. 91	–	–	–	–	–
901	645552.8 2	2263230. 00	–	–	–	–	–
900	645566.3 6	2263234. 69	–	–	–	–	–
899	645577.2 8	2263238. 71	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н911	н855	8.35	–	–
н855	н854	5.62	–	–
н854	н858	17.25	–	–
н858	921	2.66	–	–
921	н910	6.16	–	–
н910	н909	17.30	–	–
н909	н908	10.61	–	–
н908	н907	1.33	–	–
н907	н906	26.59	–	–
н906	н905	3.73	–	–
н905	н904	5.45	–	–
н904	н912	25.97	–	–
н912	н913	10.53	–	–
н913	н914	4.37	–	–

н914	н915	35.26	–	–
н915	н916	5.50	–	–
н916	н917	7.70	–	–
н917	н911	9.96	–	–

**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	2167 кв.м ± 9.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 9.83$
3	Иные сведения	ОКС 59:24:1630101:1336, 59:37:0000000:2191

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
1962	–	–	645211.86	2263823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1633	–	–	645215.14	2263825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645	–	–	645203.30	2263837.98	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1649	–	–	645199.4 6	2263834. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	645163.0 8	2263801. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1967	–	–	645175.7 4	2263788. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1966	–	–	645188.9 0	2263802. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1965	–	–	645192.8 0	2263805. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1964	–	–	645196.2 0	2263808. 3	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1963	–	–	645199.3 4	2263811. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1962	–	–	645211.8 6	2263823. 32	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	–	–	–	–	–
619	645192.8 0	2263805. 67	–	–	–	–	–
618	645196.2 0	2263808. 30	–	–	–	–	–
2990	645198.4 1	2263810. 86	–	–	–	–	–
2991	645186.6 4	2263823. 11	–	–	–	–	–
2992	645184.9 1	2263821. 57	–	–	–	–	–
2993	645175.8 7	2263813. 22	–	–	–	–	–
2994	645162.9 5	2263801. 78	–	–	–	–	–
621	645175.7 3	2263788. 81	–	–	–	–	–
620	645188.9 0	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
1962	н1633	4.15	–	–
н1633	н1645	16.94	–	–
н1645	н1649	5.06	–	–
н1649	н1650	49.08	–	–
н1650	1967	18.09	–	–
1967	1966	18.80	–	–
1966	1965	5.20	–	–

1965	1964	4.29	–	–
1964	1963	4.81	–	–
1963	1962	16.92	–	–

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	ОКС 59:24:1630101:815, 59:37:0000000:2191

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
н2365	–	–	644378.30	2263954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2366	–	–	644378.22	2263954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2367	–	–	644378.94	2263955.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2363	–	–	644383.04	2263958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	644401.72	2263975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	–	–	644403.04	2263976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	644406.52	2263980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353	–	–	644410.80	2263986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2361	–	–	644403.76	2263993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2313	–	–	644396.3 6	2263999. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	–	–	644391.7 8	2264004. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	–	–	644389.3 6	2264006. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2369	–	–	644367.4 0	2264028. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	644344.3 2	2264048. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	–	–	644338.8 2	2264044. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	–	–	644359.5 8	2263999. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2373	–	–	644360.44	2263998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2374	–	–	644366.10	2263985.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2375	–	–	644358.98	2263979.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2376	–	–	644365.50	2263970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2377	–	–	644374.10	2263961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2378	–	–	644377.82	2263954.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2365	–	–	644378.3 0	2263954. 82	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2706	644410.1 2	2263986. 00	–	–	–	–	–
2707	644397.9 8	2263998. 32	–	–	–	–	–
2708	644392.9 2	2264003. 46	–	–	–	–	–
2646	644381.1 4	2264015. 42	–	–	–	–	–
2645	644370.8 4	2264025. 88	–	–	–	–	–
2644	644367.2 2	2264028. 78	–	–	–	–	–
2643	644344.8 2	2264048. 76	–	–	–	–	–
3000	644339.4 2	2264042. 60	–	–	–	–	–
3001	644374.3 4	2263988. 84	–	–	–	–	–
3002	644360.8 2	2263979. 44	–	–	–	–	–
3003	644366.4 2	2263970. 80	–	–	–	–	–
3004	644368.5 4	2263967. 78	–	–	–	–	–
3005	644371.3 2	2263970. 30	–	–	–	–	–
2996	644379.5 0	2263955. 34	–	–	–	–	–
2997	644383.0 4	2263958. 08	–	–	–	–	–
2998	644402.7 0	2263976. 54	–	–	–	–	–
2999	644406.4 6	2263980. 64	–	–	–	–	–
2706	644410.1 2	2263986. 00	–	–	–	–	–

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5

н2365	н2366	0.13	–	–
н2366	н2367	0.78	–	–
н2367	н2363	5.07	–	–
н2363	н2356	25.71	–	–
н2356	н2355	1.67	–	–
н2355	н2354	5.30	–	–
н2354	н2353	7.22	–	–
н2353	н2361	9.70	–	–
н2361	н2313	9.85	–	–
н2313	н2312	6.15	–	–
н2312	н2368	3.72	–	–
н2368	н2369	30.89	–	–
н2369	н2370	30.64	–	–
н2370	н2371	7.18	–	–
н2371	н2372	48.87	–	–
н2372	н2373	2.03	–	–
н2373	н2374	13.76	–	–
н2374	н2375	9.51	–	–
н2375	н2376	10.97	–	–
н2376	н2377	12.45	–	–
н2377	н2378	7.82	–	–
н2378	н2365	0.58	–	–

**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	2560 кв.м ± 10.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2560 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 10.30$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0890101:763, 59:37:0000000:2191

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

1243	645722.1 8	2262931. 08	645721.2 8	2262931. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	645701.7 2	2262935. 59	645701.7 2	2262935. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1241	645699.6 7	2262949. 45	645699.6 7	2262949. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	645699.5 0	2262954. 71	–	–	–	–	–
1239	645699.1 2	2262958. 35	–	–	–	–	–
н1186	–	–	645699.1 0	2262958. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1238	645691.5 2	2262957. 87	–	–	–	–	–
н1185	–	–	645691.3 8	2262957. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1237	645689.0 2	2262969. 89	–	–	–	–	–
1244	645688.7 3	2262969. 89	–	–	–	–	–
н977	–	–	645688.8 2	2262970. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1245	645651.7 3	2262965. 00	–	–	–	–	–
н996	–	–	645650.9 8	2262964. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	645653.5 2	2262958. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1246	645655.4 7	2262957. 62	–	–	–	–	–
н1192	–	–	645655.5 6	2262957. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1247	645657.1 1	2262953. 05	–	–	–	–	–
1248	645659.4 5	2262946. 69	–	–	–	–	–
н1191	–	–	645659.3 2	2262946. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1249	645661.3 0	2262941. 44	–	–	–	–	–
1250	645666.5 4	2262926. 52	–	–	–	–	–
н1190	–	–	645666.0 6	2262926. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1251	645671.0 1	2262927. 20	645671.0 1	2262927. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1252	645671.5 6	2262925. 84	645671.5 6	2262925. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1253	645675.7 5	2262915. 44	645675.6 0	2262915. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1243	645722.1 8	2262931. 08	645721.2 8	2262931. 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 59:37:0890101:1370

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
1243	1242	20.04	—	—
1242	1241	14.01	—	—
1241	н1186	9.55	—	—
н1186	н1185	7.80	—	—
н1185	н977	12.52	—	—
н977	н996	38.22	—	—
н996	н1193	6.63	—	—
н1193	н1192	2.60	—	—

н1192	н1191	10.91	–	–
н1191	н1190	21.67	–	–
н1190	1251	5.05	–	–
1251	1252	1.47	–	–
1252	1253	10.82	–	–
1253	1243	48.22	–	–

**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	1919 кв.м ± 8.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1919 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.90$
3	Иные сведения	ОКС 59:37:0000000:2191

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 59:37:3390101:76

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
н1988	–	–	644957.58	2264106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1989	–	–	644955.62	2264107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1990	–	–	644956.0 2	2264109. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2631	–	–	644957.3 8	2264108. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	644958.0 0	2264108. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2629	–	–	644957.9 8	2264108. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	–	–	644957.5 8	2264106. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2251	644939.3 7	2264110. 89	–	–	–	–	–
2254	644937.4 0	2264111. 31	–	–	–	–	–
2253	644937.8 1	2264113. 29	–	–	–	–	–
2252	644939.7 9	2264112. 86	–	–	–	–	–
2251	644939.3 7	2264110. 89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:76

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
н1988	н1989	2.00	–	–
н1989	н1990	2.02	–	–
н1990	н2631	1.39	–	–
н2631	н2630	0.63	–	–
н2630	н2629	0.14	–	–
н2629	н1988	1.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:76

№ 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 59:37:0890101:496

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
н2031	–	–	644906.40	2264096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2034	–	–	644904.44	2264096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2033	–	–	644904.8 2	2264098. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	–	–	644906.8 0	2264098. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	–	–	644906.4 0	2264096. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2255	644901.1 9	2264097. 01	–	–	–	–	–
2258	644899.2 2	2264097. 41	–	–	–	–	–
2257	644899.6 1	2264099. 39	–	–	–	–	–
2256	644901.5 9	2264098. 99	–	–	–	–	–
2255	644901.1 9	2264097. 01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:496

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н2031	н2034	2.00	–	–
н2034	н2033	2.02	–	–
н2033	н2032	2.02	–	–
н2032	н2031	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:496

№ 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 59:37:0890101:494

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
н2035	–	–	644799.84	2264117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2038	–	–	644797.86	2264118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2037	–	–	644798.26	2264120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2036	–	–	644800.24	2264119.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2035	–	–	644799.84	2264117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2381	644783.49	2264120.46	–	–	–	–	–
2384	644781.51	2264120.85	–	–	–	–	–
2383	644781.90	2264122.84	–	–	–	–	–
2382	644783.88	2264122.45	–	–	–	–	–
2381	644783.49	2264120.46	–	–	–	–	–

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
н2035	н2038	2.02	–	–
н2038	н2037	2.04	–	–
н2037	н2036	2.02	–	–
н2036	н2035	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:494

№ 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 59:37:0890101:493

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2039	–	–	644737.8 0	2264129. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2042	–	–	644735.8 2	2264130. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2041	–	–	644736.2 2	2264132. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2040	–	–	644738.1 8	2264131. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2039	–	–	644737.8 0	2264129. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2385	644724.6 4	2264132. 19	—	—	—	—	—
2388	644722.6 6	2264132. 58	—	—	—	—	—
2387	644723.0 5	2264134. 56	—	—	—	—	—
2386	644725.0 3	2264134. 16	—	—	—	—	—
2385	644724.6 4	2264132. 19	—	—	—	—	—

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
н2039	н2042	2.02	—	—
н2042	н2041	2.02	—	—
н2041	н2040	2.00	—	—
н2040	н2039	2.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:493

№ 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 59:37:0890101:492

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
н2051	—	—	644672.0 0	2264142. 68	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2054	–	–	644670.02	2264143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2053	–	–	644670.42	2264145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	–	–	644672.40	2264144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	–	–	644672.00	2264142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2389	644665.78	2264143.91	–	–	–	–	–
2392	644663.81	2264144.31	–	–	–	–	–
2391	644664.20	2264146.28	–	–	–	–	–
2390	644666.18	2264145.89	–	–	–	–	–
2389	644665.78	2264143.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:492

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
н2051	н2054	2.02	–	–
н2054	н2053	2.00	–	–
н2053	н2052	2.02	–	–
н2052	н2051	2.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:492**

№ 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 59:37:0890101:491

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
н2055	–	–	644617.54	2264153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2056	–	–	644617.92	2264155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2057	–	–	644615.9 4	2264155. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	–	–	644615.5 6	2264153. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2055	–	–	644617.5 4	2264153. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2393	644606.9 3	2264155. 63	–	–	–	–	–
2394	644607.3 2	2264157. 62	–	–	–	–	–
2395	644605.3 5	2264158. 01	–	–	–	–	–
2396	644604.9 5	2264156. 02	–	–	–	–	–
2393	644606.9 3	2264155. 63	–	–	–	–	–

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2055	н2056	2.04	–	–
н2056	н2057	2.02	–	–
н2057	н2058	2.02	–	–
н2058	н2055	2.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:491

№ 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 59:37:3390101:30

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
н2181	—	—	644494.48	2264125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2184	—	—	644494.36	2264127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2183	—	—	644496.38	2264127.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2182	—	—	644496.50	2264125.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2181	–	–	644494.4 8	2264125. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2529	644495.3 6	2264124. 26	–	–	–	–	–
2532	644495.2 4	2264126. 28	–	–	–	–	–
2531	644497.2 6	2264126. 40	–	–	–	–	–
2530	644497.3 8	2264124. 38	–	–	–	–	–
2529	644495.3 6	2264124. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:30**

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
н2181	н2184	2.02	–	–
н2184	н2183	2.02	–	–
н2183	н2182	2.02	–	–
н2182	н2181	2.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3390101:30**

№ 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 59:37:3390101:106**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4000	646006.0 8	2263512. 99	646016.9 8	2263513. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4001	646006.0 0	2263515. 01	646016.9 0	2263515. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4002	646008.0 3	2263515. 09	646014.8 8	2263515. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4003	646008.1 0	2263513. 07	646014.9 4	2263513. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4000	646006.0 8	2263512. 99	646016.9 8	2263513. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

59:37:3390101:106

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
4000	4001	2.02	–	–
4001	4002	2.02	–	–
4002	4003	2.02	–	–
4003	4000	2.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:3390101:106

№ 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 59:37:0890101:1201

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	–	–	645878.75	2262815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1137	–	–	645893.68	2262866.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н115	–	–	645887.7 0	2262869. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1139	–	–	645849.2 8	2262857. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1118	–	–	645831.2 2	2262846. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1134	–	–	645836.8 5	2262826. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1069	–	–	645878.7 5	2262815. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1069	645878.7 5	2262815. 89	–	–	–	–	–
1137	645893.6 8	2262866. 95	–	–	–	–	–
1135	645885.3 6	2262869. 26	–	–	–	–	–
1139	645849.2 8	2262857. 38	–	–	–	–	–
1140	645849.4	2262856.	–	–	–	–	–

	0	85					
1141	645831.2 9	2262846. 50	—	—	—	—	—
1134	645836.8 5	2262826. 21	—	—	—	—	—
1069	645878.7 5	2262815. 89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1201

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
1069	1137	53.20	—	—
1137	н115	6.32	—	—
н115	1139	40.14	—	—
1139	1118	20.96	—	—
1118	1134	21.28	—	—
1134	1069	43.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2068 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2068 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.16$
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 59:37:0890101:1365

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	—	—	645383.8 6	2263302. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1530	–	–	645375.88	2263325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	–	–	645386.90	2263329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	–	–	645378.06	2263349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1536	–	–	645400.20	2263357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1547	–	–	645392.62	2263377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1548	–	–	645346.36	2263368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2621	–	–	645359.4 2	2263293. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	–	–	645372.0 2	2263298. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1523	–	–	645383.8 6	2263302. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1523	645383.8 6	2263302. 75	–	–	–	–	–
1530	645375.8 8	2263325. 55	–	–	–	–	–
1529	645382.6 0	2263328. 32	–	–	–	–	–
1538	645375.2 5	2263348. 78	–	–	–	–	–
1537	645378.3 1	2263349. 96	–	–	–	–	–
1536	645400.2 0	2263357. 76	–	–	–	–	–
1546	645396.8 1	2263366. 69	–	–	–	–	–
1547	645392.6 2	2263377. 74	–	–	–	–	–
1548	645346.3 5	2263368. 87	–	–	–	–	–
1549	645357.4 3	2263293. 22	–	–	–	–	–
1550	645371.9 9	2263298. 47	–	–	–	–	–
1524	645377.9 3	2263300. 61	–	–	–	–	–
1523	645383.8 6	2263302. 75	–	–	–	–	–

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

59:37:0890101:1365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523	1530	24.14	–	–
1530	н1411	11.77	–	–
н1411	н1413	22.09	–	–
н1413	1536	23.49	–	–
1536	1547	21.37	–	–
1547	1548	47.10	–	–
1548	н2621	76.03	–	–
н2621	н1412	13.47	–	–
н1412	1523	12.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0890101:1365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 10.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.49$
3	Иные сведения	ОКС - 59:37:0890101:598

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 59:37:0890101:1098

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883	–	–	645440.4 2	2263395. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1655	–	–	645452.5 6	2263400. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1654	–	–	645454.4 0	2263401. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	645471.1 0	2263407. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	645466.8 0	2263418. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	645479.4 0	2263423. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1842	–	–	645478.9 8	2263441. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	645478.8 2	2263461. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1553	–	–	645480.10	2263461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	645479.82	2263493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	–	–	645463.48	2263493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	–	–	645445.90	2263488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	–	–	645458.32	2263477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1853	–	–	645453.06	2263466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1854	–	–	645444.4 2	2263455. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1855	–	–	645424.4 4	2263437. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	645425.6 6	2263434. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	–	–	645440.4 2	2263395. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1649	645478.4 6	2263424. 25	–	–	–	–	–
1845	645478.9 8	2263441. 69	–	–	–	–	–
1842	645478.9 8	2263441. 76	–	–	–	–	–
1841	645479.3 8	2263455. 07	–	–	–	–	–
1840	645479.0 0	2263461. 64	–	–	–	–	–
1839	645480.3 6	2263461. 57	–	–	–	–	–
1838	645479.5 8	2263491. 31	–	–	–	–	–
1849	645473.5 8	2263496. 40	–	–	–	–	–
1850	645451.0 4	2263492. 28	–	–	–	–	–
1851	645445.0 7	2263491. 49	–	–	–	–	–

1852	645458.3 3	2263477. 51	—	—	—	—	—
1853	645453.0 6	2263466. 28	—	—	—	—	—
1854	645444.4 2	2263455. 77	—	—	—	—	—
1855	645424.4 3	2263437. 93	—	—	—	—	—
1658	645439.8 8	2263397. 08	—	—	—	—	—
1657	645449.1 6	2263400. 76	—	—	—	—	—
1656	645451.9 6	2263401. 84	—	—	—	—	—
1655	645452.5 6	2263400. 41	—	—	—	—	—
1654	645454.3 9	2263401. 18	—	—	—	—	—
1653	645453.8 2	2263402. 60	—	—	—	—	—
1652	645461.1 5	2263405. 44	—	—	—	—	—
1651	645467.2 1	2263407. 58	—	—	—	—	—
1650	645470.9 6	2263424. 25	—	—	—	—	—
1649	645478.4 6	2263424. 25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1098**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883	1655	13.02	—	—
1655	1654	1.99	—	—
1654	н882	17.91	—	—
н882	н881	12.07	—	—
н881	н880	13.49	—	—
н880	1842	18.02	—	—
1842	н1554	19.90	—	—
н1554	н1553	1.28	—	—
н1553	н1552	32.12	—	—
н1552	н1574	16.35	—	—
н1574	н1458	18.22	—	—
н1458	1852	16.49	—	—
1852	1853	12.39	—	—
1853	1854	13.60	—	—
1854	1855	26.79	—	—
1855	н1011	3.42	—	—
н1011	н883	41.72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1098**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3366 кв.м ± 12.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3366} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 12.52$
3	Иные сведения	ОКС - 59:37:0890101:786

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 59:37:0890101:1154

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1581	–	–	645292.70	2263646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1922	–	–	645270.92	2263668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1923	–	–	645261.78	2263662.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1924	–	–	645252.8 7	2263656. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1925	–	–	645252.6 2	2263656. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1926	–	–	645208.0 0	2263626. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1932	–	–	645207.5 4	2263626. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1931	–	–	645205.6 1	2263624. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1030	–	–	645224.3 0	2263599. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1918	–	–	645292.5 0	2263646. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1581	–	–	645292.7 0	2263646. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1917	645292.4 2	2263646. 41	–	–	–	–	–
1922	645270.9 2	2263668. 50	–	–	–	–	–
1923	645261.7 7	2263662. 36	–	–	–	–	–
1924	645252.8 7	2263656. 40	–	–	–	–	–
1925	645252.6 2	2263656. 23	–	–	–	–	–
1926	645208.0 0	2263626. 65	–	–	–	–	–
1919	645226.6 9	2263601. 10	–	–	–	–	–
1918	645281.9 2	2263639. 17	–	–	–	–	–
1917	645292.4 2	2263646. 41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1581	1922	30.84	–	–
1922	1923	11.01	–	–
1923	1924	10.72	–	–
1924	1925	0.30	–	–
1925	1926	53.53	–	–
1926	1932	0.61	–	–
1932	1931	2.54	–	–
1931	н1030	31.09	–	–
н1030	1918	82.65	–	–
1918	н1581	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:1154**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493 кв.м ± 10.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2493} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.13$
3	Иные сведения	ОКС - 59:37:0000000:2191, 59:37:0890101:771

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 59:37:0890101:183

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2326	–	–	644524.74	2263990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2323	–	–	644540.26	2264001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2322	–	–	644529.26	2264018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2321	–	–	644539.0	2264024.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2320	–	–	644530.90	2264038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	644514.40	2264064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	644502.40	2264053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	644485.64	2264038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2341	–	–	644495.60	2264023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	644494.86	2264023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2337	–	–	644498.5 6	2264017. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2328	–	–	644512.3 4	2263993. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2327	–	–	644519.4 4	2263998. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2326	–	–	644524.7 4	2263990. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2697	644540.6 7	2264002. 03	–	–	–	–	–
2685	644529.4 5	2264019. 24	–	–	–	–	–
2686	644533.0 1	2264021. 25	–	–	–	–	–
2687	644532.7 7	2264021. 57	–	–	–	–	–
2688	644539.0 5	2264025. 68	–	–	–	–	–
2689	644514.8 9	2264064. 73	–	–	–	–	–
2690	644502.5 3	2264053. 60	–	–	–	–	–
2691	644486.3 1	2264038. 92	–	–	–	–	–
2698	644496.0	2264024.	–	–	–	–	–

	8	10					
2699	644495.5 1	2264023. 49	–	–	–	–	–
2700	644509.3 1	2263999. 76	–	–	–	–	–
2701	644513.1 1	2263993. 21	–	–	–	–	–
2702	644520.3 7	2263998. 01	–	–	–	–	–
2703	644525.1 1	2263991. 07	–	–	–	–	–
2697	644540.6 7	2264002. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:183**

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			
н2326	н2323	18.90	–	–
н2323	н2322	20.20	–	–
н2322	н2321	11.61	–	–
н2321	н2320	15.46	–	–
н2320	н2319	31.13	–	–
н2319	н2318	16.04	–	–
н2318	н2340	22.51	–	–
н2340	н2341	17.95	–	–
н2341	н2339	0.83	–	–
н2339	н2337	7.42	–	–
н2337	н2328	27.30	–	–
н2328	н2327	8.47	–	–
н2327	н2326	8.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:183**

№ 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 ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2161 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 9.51$
3	Иные сведения	ОКС - 59:37:0890101:651, 59:37:0000000:2191

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 59:37:3570101:35

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2420	–	–	644379.0 8	2263953. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2365	–	–	644378.3 0	2263954. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2366	–	–	644378.2 2	2263954. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2367	–	–	644378.9 4	2263955. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2418	–	–	644380.0 6	2263955. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2419	–	–	644380.9	2263953.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2420	–	–	644379.08	2263953.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2739	644380.08	2263951.30	–	–	–	–	–
2740	644379.23	2263953.13	–	–	–	–	–
2741	644381.06	2263953.99	–	–	–	–	–
2738	644381.91	2263952.15	–	–	–	–	–
2739	644380.08	2263951.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:35

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
н2420	н2365	1.90	–	–
н2365	н2366	0.13	–	–
н2366	н2367	0.80	–	–
н2367	н2418	1.23	–	–
н2418	н2419	2.02	–	–
н2419	н2420	2.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:3570101:35

№ 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 59:37:3570101:36

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
н2427	–	–	644403.14	2263901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2428	–	–	644400.88	2263904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2424	–	–	644403.92	2263906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2425	–	–	644406.18	2263903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2427	–	–	644403.14	2263901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2748	644402.1 2	2263902. 90	–	–	–	–	–
2744	644399.8 6	2263905. 93	–	–	–	–	–
2745	644402.9 0	2263908. 19	–	–	–	–	–
2742	644405.1 6	2263905. 15	–	–	–	–	–
2748	644402.1 2	2263902. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3570101:36**

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
н2427	н2428	3.77	–	–
н2428	н2424	3.79	–	–
н2424	н2425	3.79	–	–
н2425	н2427	3.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:3570101:36**

№ 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 59:37:0890101:331

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
488	645810.3 6	2263348. 27	645810.3 6	2263348. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	645807.0 7	2263356. 40	645807.0 7	2263356. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	645800.0 5	2263370. 42	645800.0 6	2263370. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	645796.9 3	2263377. 48	645796.9 3	2263377. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	645772.9 6	2263366. 14	–	–	–	–	–
н322	–	–	645793.9 8	2263376. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	645782.1 3	2263370. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	645772.9	2263366.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
492	645736.14	2263350.40	645736.14	2263350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	645746.56	2263324.19	645746.56	2263324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	645777.39	2263335.77	645777.39	2263335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	645782.05	2263337.98	645782.05	2263337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	645810.36	2263348.27	645810.36	2263348.28	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 59:37:0890101:331

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

1	2	3	4	5
488	431	8.77	–	–
431	444	15.68	–	–
444	489	7.72	–	–
489	н322	3.16	–	–
н322	н380	13.08	–	–
н380	491	10.30	–	–
491	492	40.04	–	–
492	493	28.21	–	–
493	494	32.94	–	–
494	495	5.16	–	–
495	488	30.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0890101:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 кв.м ± 9.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2015 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 9.22$
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 59:37:0890101:1343

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	645759.1 9	2263366. 75	645759.1 9	2263366. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	645752.7 2	2263382. 63	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
486	645750.6 7	2263387. 10	645750.6 7	2263387. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	645726.0 3	2263376. 43	645726.0 3	2263376. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	645734.0 6	2263355. 95	645734.0 6	2263355. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	645759.1 9	2263366. 75	645759.1 9	2263366. 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 59:37:0890101:1343

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
485	н379	17.14	—	—
н379	486	4.93	—	—
486	483	26.85	—	—
483	487	22.00	—	—
487	485	27.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0890101:1343

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.90$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:636	н900	–	–	–	64414 5.56	22635 11.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:37:0890101:636	н901	–	–	–	64414 2.02	22635 17.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:636	н902	–	–	–	64414 8.48	22635 20.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:654	н898	–	–	–	64416 8.58	22635 24.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:654	н897	–	–	–	644165.32	2263530.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:654	н896	–	–	–	644172.26	2263534.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:654	н895	–	–	–	644175.46	2263528.36	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:656	н894	–	–	–	64421 0.48	22635 49.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:656	н893	–	–	–	644207.22	2263554.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:656	н892	–	–	–	644218.64	2263561.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:656	н891	–	–	–	644221.94	2263555.56	–	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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:658	н890	–	–	–	64425 4.69	22635 71.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:658	н889	–	–	–	64425 0.85	22635 78.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:658	н888	–	–	–	64425 6.66	22635 81.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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, 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) 59:37:0890101:999

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:999	н886	–	–	–	64426 1.22	22635 78.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:999	н885	–	–	–	644257.78	2263585.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:999	н884	–	–	–	644267.42	2263589.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:999	н883	–	–	–	644270.78	2263583.12	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:659	н881	–	–	–	64428 9.44	22635 92.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:659	н880	–	–	–	64428 6.10	22635 98.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:659	н879	–	–	–	64429 4.66	22636 02.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:639	н874	–	–	–	64430 4.82	22634 01.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:639	н873	–	–	–	64430 5.02	22634 14.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:639	н872	–	–	–	64431 1.96	22634 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64431 6.06	22634 41.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:642	н878	–	–	–	64430 8.16	22634 41.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:642	н877	–	–	–	644308.26	2263448.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:642	н876	–	–	–	644316.16	2263448.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:641	н870	–	–	–	64433 1.98	22636 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:641	н869	–	–	–	64433 3.30	22636 70.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:641	н868	–	–	–	64433 9.54	22636 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:643	н863	–	–	–	64434 4.78	22637 35.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:643	н866	–	–	–	644348.05	2263741.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:643	н865	–	–	–	644353.93	2263738.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:643	н864	–	–	–	644350.66	2263732.24	–	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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:830	н846	–	–	–	64426 6.58	22636 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:830	н845	–	–	–	64427 4.36	22637 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:830	н844	–	–	–	64428 0.14	22637 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:655	н838	–	–	–	64428 9.32	22637 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:655	н837	–	–	–	64429 4.38	22637 68.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:655	н836	–	–	–	64429 9.50	22637 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64431 4.17	22637 99.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:657	н831	–	–	–	64431 8.31	22638 03.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:6 57	н834	–	–	–	64432 3.06	22637 99.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57	н833	–	–	–	64432 2.22	22637 98.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57	н899	–	–	–	64431 9.78	22637 95.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57	н900	–	–	–	64431 8.92	22637 95.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57	н832	–	–	–	64431 4.17	22637 99.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1000	–	–	–	64431 9.78	22637 95.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1001	–	–	–	64432 1.70	22637 94.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1002	–	–	–	64432 2.10	22637 94.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1003	–	–	–	64432 2.76	22637 94.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1004	–	–	–	64432 4.40	22637 96.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1005	–	–	–	64432 3.74	22637 96.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 57(1)	н1006	–	–	–	64432 4.14	22637 97.04	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0890101:657(1)	н1007	–	–	–	644322.22	2263798.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:657(1)	н1000	–	–	–	644319.78	2263795.98	–	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) 59:37:0890101:657

№ 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, 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) 59:37:0890101:1057
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	644339.82	2263814.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1057	н828	–	–	–	644346.54	2263821.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1057	н829	–	–	–	644325.06	2263841.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0890101:1057	н830	–	–	–	644318.28	2263834.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1057	н827	–	–	–	644339.82	2263814.56	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:645	н860	–	–	–	64438 3.74	22637 78.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:645	н861	–	–	–	64437 3.74	22637 85.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0890101:645	н862	–	–	–	64436 6.86	22637 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:647	н858	–	–	–	64439 7.10	22638 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:647	н855	–	–	–	64439 3.08	22638 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0890101:647	н856	–	–	–	64439 0.26	22638 00.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	644369.56	2263865.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:637	н826	–	–	–	644365.40	2263861.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:637	н823	–	–	–	644370.22	2263856.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0890101:637	н824	–	–	–	644374.38	2263860.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:637	н825	–	–	–	644369.56	2263865.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0890101:637(1)	н1010	–	–	–	644369.48	2263865.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:637(1)	н1011	–	–	–	644366.54	2263862.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:637(1)	н1012	–	–	–	644365.06	2263863.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н1013	–	–	–	64436	22638	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0890 101:6 37(1)					8.00	66.96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0890 101:6 37(1)	н1010	—	—	—	64436 9.48	22638 65.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	644389.10	2263876.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:640	н820	–	–	–	644393.04	2263881.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:640	н821	–	–	–	644387.90	2263885.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н822	–	–	–	644383.94	2263880.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 40								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 40	н819	–	–	–	64438 9.10	22638 76.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64445 4.12	22638 70.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:652	н853	–	–	–	64444 9.92	22638 75.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:652	н854	–	–	–	64444 5.46	22638 70.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н851	–	–	–	64444 9.66	22638 66.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 52								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 52	н852	–	–	–	64445 4.12	22638 70.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64444 3.90	22639 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:644	н817	–	–	–	64443 9.30	22639 42.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:644	н818	–	–	–	64442 5.34	22639 29.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н815	–	–	–	64443 0.04	22639 24.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 44								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 44	н816	–	–	–	64444 3.90	22639 36.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:653	н849	–	–	–	64449 6.02	22639 03.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:653	н850	–	–	–	64448 6.02	22638 96.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н847	–	–	–	64449 0.92	22638 89.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 53								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 53	н848	–	–	–	64450 0.78	22638 96.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:646	н814	–	–	–	64446 9.06	22639 54.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:646	н813	–	–	–	64446 6.96	22639 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н812	–	–	–	64446 8.06	22639 58.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 46								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 46	н811	–	–	–	64446 6.44	22639 60.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 46	н810	–	–	–	64447 1.00	22639 64.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 46	н809	–	–	–	64447 4.92	22639 59.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	59:37:0890101:54

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64449 7.04	22639 76.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н804	–	–	–	64449 2.28	22639 82.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 48								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 48	н807	–	–	–	64449 7.63	22639 86.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 48	н806	–	–	–	64450 2.39	22639 80.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 48	н805	–	–	–	64449 7.04	22639 76.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	59:37:0890101:186

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64452 0.68	22640 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н803	–	–	–	64452 4.60	22639 96.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 51								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 51	н800	–	–	–	64453 0.18	22640 00.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 51	н801	–	–	–	64452 6.26	22640 05.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 51	н802	–	–	–	64452 0.68	22640 01.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	59:37:0890101:1164,59:37:0890101:183

	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, 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) 59:37:0890101:747

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н792	–	–	–	64435 2.96	22640 48.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:747								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:747	н795	–	–	–	644358.56	2264054.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:747	н794	–	–	–	644370.18	2264043.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:747	н793	–	–	–	644364.64	2264037.50	–	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	59:37:0890101:32

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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 5.45	22640 59.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890	н787	–	–	–	64445 8.62	22640 66.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 54								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 54	н786	–	–	–	64446 0.01	22640 67.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н785	–	–	–	64445 9.56	22640 69.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н784	–	–	–	64446 0.76	22640 70.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н783	–	–	–	64446 2.28	22640 69.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н782	–	–	–	64446 4.06	22640 68.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:7 54	н781	–	–	–	64446 5.96	22640 70.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н780	–	–	–	64447 1.00	22640 65.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54	н779	–	–	–	64446 5.45	22640 59.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:7 54(1)	н782	–	–	–	64446 5.96	22640 70.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54(1)	н783	–	–	–	64446 4.06	22640 68.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 54(1)	н808	–	–	–	64446 2.28	22640 69.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0890101:754(1)	н781	–	–	–	64446 4.18	22640 71.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:754(1)	н782	–	–	–	64446 5.96	22640 70.08	–	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) 59:37:0890101:754

№ 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1064	н788	–	–	–	64443 9.16	22640 26.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1064	н791	–	–	–	64443 0.96	22640 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0890101:1064	н790	–	–	–	644440.04	2264043.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1064	н789	–	–	–	644448.16	2264035.36	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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 5.67	22639 97.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:763	н797	–	–	–	64438 9.92	22639 93.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:763	н796	–	–	–	64438 5.77	22639 89.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0890101:763	н799	–	–	–	64438 1.52	22639 93.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:763	н798	–	–	–	64438 5.67	22639 97.96	–	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) 59:37:0890101:763

№ 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:755	н770	–	–	–	64447 1.64	22641 23.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:755	н769	–	–	–	64447 5.50	22641 32.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0890101:755	н772	–	–	–	64448 1.42	22641 30.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:775	н766	–	–	–	64452 4.38	22640 98.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:775	н765	–	–	–	64452 8.26	22641 04.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0890101:775	н768	–	–	–	64453 5.92	22640 99.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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 7.41	22640 72.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н763	–	–	–	64457 4.27	22640 66.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:791	н762	–	–	–	64456 3.91	22640 72.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 91	н761	–	–	–	64456 7.19	22640 78.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 91	н760	–	–	–	64456 9.78	22640 76.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 91	н759	–	–	–	64457 3.16	22640 82.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 91	н758	–	–	–	64457 8.36	22640 79.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 91	н757	–	–	–	64457 4.91	22640 73.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 91	н764	–	–	–	64457 7.41	22640 72.55	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0890101:791

№ 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	59:37:0890101:180
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 конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:1 028	н733	–	–	–	64461 0.36	22641 07.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 028	н734	–	–	–	64461 3.14	22641 12.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 028	н735	–	–	–	64460 4.94	22641 16.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 028	н736	–	–	–	64460 2.15	22641 11.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н733	–	–	–	64461 0.36	22641 07.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 028								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:634	н840	–	–	–	644241.17	2263788.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:634	н841	–	–	–	644237.82	2263797.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:634	н842	–	–	–	644231.44	2263795.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:634	н839	–	–	–	644234.78	2263786.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н840	–	–	–	644241.17	2263788.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 34								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 32	н753	–	–	–	64463 2.60	22640 12.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 32	н756	–	–	–	64462 3.36	22640 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 32	н755	–	–	–	64462 3.52	22640 19.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 32	н754	–	–	–	64463 2.76	22640 18.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н753	–	–	–	64463 2.60	22640 12.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 32								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 33	н752	–	–	–	64466 4.16	22640 11.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 33	н751	–	–	–	64465 5.22	22640 11.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 33	н750	–	–	–	64465 5.46	22640 17.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 33	н749	–	–	–	64466 4.30	22640 17.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н752	–	–	–	64466 4.16	22640 11.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:733								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 34	н715	–	–	–	64463 9.34	22639 72.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 34	н716	–	–	–	64464 0.22	22639 79.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 34	н713	–	–	–	64462 7.58	22639 81.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 34	н714	–	–	–	64462 6.64	22639 73.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н715	–	–	–	64463 9.34	22639 72.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:734								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 38	н711	–	–	–	64472 9.92	22639 79.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 38	н710	–	–	–	64472 3.30	22639 79.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 38	н709	–	–	–	64472 3.20	22639 84.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 38	н712	–	–	–	64472 9.78	22639 84.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н711	–	–	–	64472 9.92	22639 79.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:738								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:737	н742	–	–	–	644744.74	2264010.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:737	н743	–	–	–	644744.94	2264016.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:737	н744	–	–	–	644736.78	2264017.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:737	н741	–	–	–	644736.48	2264011.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н742	–	–	–	644744.74	2264010.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:739	н738	–	–	–	644797.58	2264006.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:739	н737	–	–	–	644792.98	2264006.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:739	н740	–	–	–	644793.40	2264014.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:739	н739	–	–	–	644797.99	2264013.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н738	–	–	–	644797.58	2264006.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 41	н704	–	–	–	64483 2.06	22639 41.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 41	н703	–	–	–	64482 1.44	22639 50.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 41	н702	–	–	–	64482 6.38	22639 56.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 41	н701	–	–	–	64483 7.10	22639 46.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н704	–	–	–	64483 2.06	22639 41.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:741								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 43	н700	–	–	–	64486 0.55	22639 24.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 43	н697	–	–	–	64485 7.13	22639 28.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 43	н697	–	–	–	64485 3.07	22639 24.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 43	н697	–	–	–	64485 6.49	22639 20.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н700	–	–	–	64486 0.55	22639 24.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:743								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 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, 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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 35	н746	–	–	–	64470 5.24	22640 11.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 35	н745	–	–	–	64469 8.24	22640 11.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 35	н748	–	–	–	64469 8.38	22640 17.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 35	н747	–	–	–	64470 5.38	22640 17.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н746	–	–	–	64470 5.24	22640 11.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:748	н696	–	–	–	644894.28	2263925.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:748	н693	–	–	–	644900.28	2263931.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:748	н694	–	–	–	644894.21	2263937.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:748	н695	–	–	–	644888.16	2263931.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н696	–	–	–	644894.28	2263925.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:748								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 49	н689	–	–	–	64494 1.30	22638 82.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 49	н690	–	–	–	64494 5.57	22638 87.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 49	н691	–	–	–	64493 9.33	22638 93.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 49	н692	–	–	–	64493 5.06	22638 88.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н689	–	–	–	64494 1.30	22638 82.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:749								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:751	н686	–	–	–	644960.94	2263872.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:751	н687	–	–	–	644958.44	2263875.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:751	н688	–	–	–	644953.52	2263870.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:751	н685	–	–	–	644956.02	2263868.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н686	–	–	–	644960.94	2263872.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:751								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 52	н669	–	–	–	64499 2.66	22638 31.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 52	н672	–	–	–	64498 6.48	22638 37.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 52	н671	–	–	–	64499 1.20	22638 42.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 52	н670	–	–	–	64499 7.38	22638 36.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н669	–	–	–	64499 2.66	22638 31.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:752								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 56	н667	–	–	–	64503 0.06	22638 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 56	н668	–	–	–	64502 6.20	22638 07.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 56	н665	–	–	–	64502 1.34	22638 02.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 56	н666	–	–	–	64502 5.28	22637 99.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н667	–	–	–	64503 0.06	22638 03.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 50	н682	–	–	–	64494 2.07	22638 50.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 50	н683	–	–	–	64493 7.87	22638 54.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 50	н684	–	–	–	64493 3.71	22638 50.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 50	н681	–	–	–	64493 7.91	22638 46.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н682	–	–	–	64494 2.07	22638 50.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 50								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:1 067	н680	–	–	–	64496 0.79	22638 34.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 067	н677	–	–	–	64495 5.26	22638 39.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 067	н678	–	–	–	64495 1.40	22638 34.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 067	н679	–	–	–	64495 6.93	22638 29.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н680	–	–	–	64496 0.79	22638 34.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 067								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:1062	н676	–	–	–	644984.22	2263804.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1062	н673	–	–	–	644978.14	2263810.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1062	н674	–	–	–	644974.06	2263806.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1062	н675	–	–	–	644980.14	2263800.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н676	–	–	–	644984.22	2263804.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 062								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:758	н664	–	–	–	645033.30	2263736.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:758	н663	–	–	–	645029.44	2263740.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:758	н662	–	–	–	645035.60	2263746.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:758	н661	–	–	–	645039.38	2263742.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н664	–	–	–	645033.30	2263736.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:758								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 60	н655	–	–	–	64506 4.98	22637 30.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 60	н654	–	–	–	64505 8.85	22637 25.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 60	н653	–	–	–	64505 4.10	22637 30.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 60	н656	–	–	–	64506 0.22	22637 35.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н655	–	–	–	64506 4.98	22637 30.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:760								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:762	н643	–	–	–	645098.82	2263689.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:762	н644	–	–	–	645102.88	2263694.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:762	н641	–	–	–	645098.60	2263698.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:762	н642	–	–	–	645094.40	2263694.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н643	–	–	–	645098.82	2263689.89	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:762								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 66	н640	–	–	–	64512 3.36	22636 73.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 66	н639	–	–	–	64511 4.76	22636 65.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 66	н638	–	–	–	64510 8.58	22636 72.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 66	н637	–	–	–	64511 7.18	22636 79.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н640	–	–	–	64512 3.36	22636 73.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:766								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:757	н657	–	–	–	645053.16	2263792.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:757	н660	–	–	–	645043.38	2263782.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:757	н659	–	–	–	645033.82	2263792.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:757	н658	–	–	–	645043.60	2263802.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н657	–	–	–	645053.16	2263792.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 59	н649	–	–	–	64507 7.28	22637 56.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 59	н652	–	–	–	64507 3.06	22637 52.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 59	н651	–	–	–	64506 8.92	22637 56.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 59	н650	–	–	–	64507 3.14	22637 60.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н649	–	–	–	64507 7.28	22637 56.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 59								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:761	н646	–	–	–	645093.74	2263731.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:761	н647	–	–	–	645098.17	2263735.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:761	н648	–	–	–	645091.48	2263742.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:761	н645	–	–	–	645087.06	2263737.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н646	–	–	–	645093.74	2263731.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:761								овых геодезических измерений (определений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:782	н634	–	–	–	645123.38	2263701.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:782	н636	–	–	–	645116.34	2263708.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:782	н635	–	–	–	645121.24	2263713.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:782	н633	–	–	–	645128.16	2263706.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н634	–	–	–	645123.38	2263701.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:782								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:765	н634	–	–	–	645123.38	2263701.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:765	н633	–	–	–	645128.16	2263706.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:765	н632	–	–	–	645134.68	2263700.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н631	–	–	–	645129.98	2263695.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 65								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 69	н499	–	–	–	64520 4.72	22636 40.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 69	н502	–	–	–	64519 9.70	22636 36.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 69	н501	–	–	–	64519 3.36	22636 43.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 69	н500	–	–	–	64519 8.35	22636 47.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н499	–	–	–	64520 4.72	22636 40.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 69								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 71	н496	–	–	–	64521 2.15	22636 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 71	н495	–	–	–	64520 8.62	22636 25.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 71	н498	–	–	–	64521 3.00	22636 29.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 71	н497	–	–	–	64521 6.53	22636 24.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н496	–	–	–	64521 2.15	22636 21.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 71								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:1 026	н505	–	–	–	64518 6.33	22636 19.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 026	н506	–	–	–	64518 3.11	22636 23.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 026	н503	–	–	–	64517 7.57	22636 18.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 026	н504	–	–	–	64518 0.80	22636 14.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н505	–	–	–	64518 6.33	22636 19.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 026								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 72	н494	–	–	–	64522 6.26	22635 63.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 72	н493	–	–	–	64522 1.06	22635 60.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 72	н492	–	–	–	64521 8.22	22635 64.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 72	н491	–	–	–	64522 3.42	22635 68.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н494	–	–	–	64522 6.26	22635 63.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 72								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 73	н490	–	–	–	64524 4.20	22635 88.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 73	н489	–	–	–	64523 9.24	22635 84.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 73	н488	–	–	–	64523 4.62	22635 90.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 73	н487	–	–	–	64523 9.62	22635 94.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н490	–	–	–	64524 4.20	22635 88.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:73								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:774	н486	–	–	–	645241.02	2263542.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:774	н485	–	–	–	645234.26	2263538.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:774	н484	–	–	–	645228.74	2263546.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:774	н483	–	–	–	645235.54	2263550.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н486	–	–	–	645241.02	2263542.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:74								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890 101:776 PB?	н479	–	–	–	64526 5.66	22635 63.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:776 PB?	н480	–	–	–	64526 1.52	22635 68.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:776 PB?	н481	–	–	–	64525 4.48	22635 63.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890 101:776 PB?	н482	–	–	–	64525 8.60	22635 57.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н479	–	–	–	64526 5.66	22635 63.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:76 РВ?								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 77	н478	–	–	–	64525 7.80	22635 17.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 77	н475	–	–	–	64525 4.88	22635 21.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 77	н476	–	–	–	64525 0.35	22635 17.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 77	н477	–	–	–	64525 3.40	22635 13.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н478	–	–	–	64525 7.80	22635 17.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:77								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 78	н473	–	–	–	64528 6.51	22635 32.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 78	н474	–	–	–	64528 1.49	22635 39.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 78	н471	–	–	–	64527 5.70	22635 35.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 78	н472	–	–	–	64528 0.82	22635 28.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н473	–	–	–	64528 6.51	22635 32.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:78								овых геодезических измерений (определений)		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:1 032	н467	–	–	–	64528 1.61	22634 82.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 032	н470	–	–	–	64526 7.40	22634 73.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 032	н469	–	–	–	64526 3.71	22634 78.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 032	н468	–	–	–	64526 8.87	22634 81.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н800	–	–	–	64526 5.45	22634 86.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 032								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 032	н801	–	–	–	64527 4.67	22634 93.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 032	н467	–	–	–	64528 1.61	22634 82.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 63 д

	строительства	
	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:781	н550	–	–	–	64535 0.38	22635 08.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н549	–	–	–	64535 3.76	22635 11.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 81								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 81	н548	–	–	–	64535 7.52	22635 08.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 81	н547	–	–	–	64535 4.14	22635 04.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 66 д

	строительства	
	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890101:783	н540	–	–	–	64540 3.76	22634 78.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:0890	н541	–	–	–	64539 6.02	22634 86.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 83								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 83	н542	–	–	–	64538 5.82	22634 75.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 83	н539	–	–	–	64539 3.56	22634 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 68 д

	строительства	
	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:112	н458	–	–	–	64539 7.10	22634 36.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:112	н459	–	–	–	64538 9.72	22634 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н460	–	–	–	64538 4.56	22634 38.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 112								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 112	н461	–	–	–	64539 1.92	22634 31.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 112	н458	–	–	–	64539 7.10	22634 36.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Пермский край, Усольский р-н, Романово с, Тракторная ул, 71 д

	строительства	
	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н445	–	–	–	64541 2.68	22633 66.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н444	–	–	–	64541 0.24	22633 72.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:788								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:788	н443	–	–	–	645415.64	2263375.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н442	–	–	–	645413.18	2263381.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н441	–	–	–	645425.52	2263386.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:788	н440	–	–	–	645430.36	2263373.92	–	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 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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n279	—	—	—	64547 2.34	22633 61.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:789								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:789	н280	–	–	–	645470.30	2263367.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:789	н277	–	–	–	645463.30	2263364.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:789	н278	–	–	–	645465.36	2263358.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:789	н279	–	–	–	645472.34	2263361.40	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n284	—	—	—	64548 3.26	22633 38.84	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:1 050								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 050	н283	–	–	–	64547 4.56	22633 35.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 050	н282	–	–	–	64547 2.02	22633 42.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 050	н281	–	–	–	64548 0.88	22633 45.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 050	н284	–	–	–	64548 3.26	22633 38.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n286	–	–	–	64549 1.08	22633 11.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 92								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 92	н287	–	–	–	64548 8.48	22633 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 92	н288	–	–	–	64548 1.58	22633 16.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 92	н285	–	–	–	64548 4.10	22633 09.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 92	н286	–	–	–	64549 1.08	22633 11.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н432	—	—	—	64546 1.16	22633 11.24	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 93								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 93	н435	–	–	–	64545 4.26	22633 08.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 93	н434	–	–	–	64545 1.06	22633 16.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 93	н433	–	–	–	64545 7.96	22633 19.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 93	н432	–	–	–	64546 1.16	22633 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н437	—	—	—	64541 5.14	22632 49.34	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:5 92								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:5 92	н438	–	–	–	64541 0.54	22632 60.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 92	н439	–	–	–	64540 2.40	22632 56.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 92	н436	–	–	–	64540 7.32	22632 46.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 92	н437	–	–	–	64541 5.14	22632 49.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n431	–	–	–	64547 5.18	22632 74.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 029								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 029	н428	–	–	–	64547 2.74	22632 80.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 029	н429	–	–	–	64546 7.30	22632 78.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 029	н430	–	–	–	64546 9.74	22632 72.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 029	н431	–	–	–	64547 5.18	22632 74.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n426	—	—	—	64549 2.74	22632 26.10	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 98								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 98	н425	–	–	–	64548 5.68	22632 23.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 98	н424	–	–	–	64548 0.48	22632 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 98	н427	–	–	–	64548 7.58	22632 39.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 98	н426	–	–	–	64549 2.74	22632 26.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n289	—	—	—	64550 9.38	22632 67.74	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 94								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 94	н292	–	–	–	64550 2.40	22632 65.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 94	н291	–	–	–	64549 7.52	22632 78.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 94	н290	–	–	–	64550 4.36	22632 81.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 94	н289	–	–	–	64550 9.38	22632 67.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n416	–	–	–	64550 7.62	22631 89.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 099								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 099	н419	–	–	–	64550 2.04	22631 87.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 099	н418	–	–	–	64549 8.86	22631 95.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 099	н417	–	–	–	64550 4.30	22631 97.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 099	н416	–	–	–	64550 7.62	22631 89.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н420	–	–	–	64549 5.33	22632 03.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:1 001								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 001	н423	–	–	–	64548 9.34	22632 01.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 001	н422	–	–	–	64548 7.44	22632 05.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 001	н421	–	–	–	64549 3.57	22632 07.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 001	н420	–	–	–	64549 5.33	22632 03.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n412	—	—	—	64551 5.84	22631 61.58	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 99								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 99	н415	–	–	–	64551 0.60	22631 59.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 99	н414	–	–	–	64550 6.90	22631 67.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 99	н413	–	–	–	64551 2.16	22631 69.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 99	н412	–	–	–	64551 5.84	22631 61.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н396	—	—	—	64552 0.60	22631 19.72	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:8 01								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:8 01	н399	–	–	–	64550 7.88	22631 14.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 01	н398	–	–	–	64550 2.50	22631 26.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 01	н397	–	–	–	64551 5.24	22631 31.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 01	н396	–	–	–	64552 0.60	22631 19.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n293	—	—	—	64556 1.36	22631 34.78	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:800								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:800	н296	–	–	–	645554.66	2263131.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:800	н295	–	–	–	645548.56	2263145.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:800	н294	–	–	–	645555.28	2263148.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:800	н293	–	–	–	645561.36	2263134.78	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н297	—	—	—	64556 5.34	22631 07.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:8 02								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:8 02	н298	–	–	–	64556 3.54	22631 14.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 02	н299	–	–	–	64555 8.70	22631 13.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 02	н300	–	–	–	64556 0.52	22631 06.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 02	н297	–	–	–	64556 5.34	22631 07.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н301	—	—	—	64559 1.44	22630 73.74	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:804								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:804	н304	–	–	–	645579.06	2263067.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:804	н303	–	–	–	645572.82	2263079.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:804	н302	–	–	–	645585.24	2263085.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:804	н301	–	–	–	645591.44	2263073.74	–	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n388	—	—	—	64558 4.32	22629 92.64	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:8 05								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:8 05	н391	–	–	–	64557 7.78	22629 90.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 05	н390	–	–	–	64557 4.74	22629 98.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 05	н389	–	–	–	64558 1.28	22630 00.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 05	н388	–	–	–	64558 4.32	22629 92.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	59:37:0890101:43
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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н392	–	–	–	64553 9.82	22629 82.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 21								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 21	н393	–	–	–	64553 8.48	22629 87.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 21	н394	–	–	–	64552 8.76	22629 85.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 21	н395	–	–	–	64553 0.20	22629 80.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 21	н392	–	–	–	64553 9.82	22629 82.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н347	—	—	—	64572 9.64	22629 85.76	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 22								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 22	н348	–	–	–	64573 0.19	22629 91.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 22	н349	–	–	–	64572 1.56	22629 92.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 22	н346	–	–	–	64572 1.02	22629 86.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 22	н347	–	–	–	64572 9.64	22629 85.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n354	–	–	–	64570 8.40	22629 62.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 27								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 27	н355	–	–	–	64570 8.30	22629 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 27	н356	–	–	–	64569 9.24	22629 67.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 27	н357	–	–	–	64569 9.32	22629 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 27	н354	–	–	–	64570 8.40	22629 62.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n345	–	–	–	64575 3.30	22629 81.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 23								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 23	н344	–	–	–	64574 6.94	22629 82.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 23	н343	–	–	–	64574 7.64	22629 88.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 23	н342	–	–	–	64575 4.00	22629 88.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 23	н345	–	–	–	64575 3.30	22629 81.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n350	–	–	–	64577 0.22	22629 50.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 28								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 28	н351	–	–	–	64577 1.12	22629 56.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 28	н352	–	–	–	64576 4.52	22629 57.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 28	н353	–	–	–	64576 3.60	22629 51.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 28	н350	–	–	–	64577 0.22	22629 50.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n333	—	—	—	64578 7.15	22629 74.08	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 25								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 25	н334	–	–	–	64578 8.51	22629 81.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 25	н335	–	–	–	64577 9.01	22629 83.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 25	н336	–	–	–	64577 7.65	22629 75.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 25	н333	–	–	–	64578 7.15	22629 74.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н313	—	—	—	64586 1.54	22629 14.62	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 29								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 29	н316	–	–	–	64585 5.14	22629 14.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 29	н315	–	–	–	64585 5.18	22629 19.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 29	н314	–	–	–	64586 1.58	22629 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 29	н313	–	–	–	64586 1.54	22629 14.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н310	–	–	–	64607 2.20	22628 13.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:730								овых геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:730	н311	–	–	–	646080.34	2262855.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:730	н312	–	–	–	646070.72	2262857.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:730	н309	–	–	–	646062.46	2262815.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:730	н310	–	–	–	646072.20	2262813.38	–	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	59:37:0000000
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н305	–	–	–	64610 8.53	22628 39.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 31								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 31	н308	–	–	–	64610 2.21	22628 40.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 31	н307	–	–	–	64610 3.26	22628 44.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 31	н306	–	–	–	64611 0.62	22628 43.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 31	н305	–	–	–	64610 8.53	22628 39.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н341	–	–	–	64586 0.44	22629 67.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:7 26								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:7 26	н340	–	–	–	64585 9.70	22629 61.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 26	н339	–	–	–	64585 1.09	22629 62.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 26	н338	–	–	–	64585 1.85	22629 68.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 26	н341	–	–	–	64586 0.44	22629 67.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н324	—	—	—	64575 1.80	22628 98.06	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

101:6 06								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 06	н323	–	–	–	64574 5.62	22628 95.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 06	н322	–	–	–	64574 2.89	22629 01.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 06	н321	–	–	–	64574 9.07	22629 04.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 06	н324	–	–	–	64575 1.80	22628 98.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n328	–	–	–	64569 1.70	22628 68.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 04								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 04	н327	–	–	–	64568 7.21	22628 68.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 04	н326	–	–	–	64568 7.94	22628 76.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 04	н325	–	–	–	64569 2.85	22628 74.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 04	н328	–	–	–	64569 1.70	22628 68.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	59:37:0890101:1362
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н330	–	–	–	64566 2.52	22628 61.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 13								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 13	н331	–	–	–	64565 9.89	22628 67.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 13	н332	–	–	–	64565 2.06	22628 63.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 13	н329	–	–	–	64565 4.56	22628 58.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 13	н330	–	–	–	64566 2.52	22628 61.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н359	–	–	–	64554 5.14	22627 57.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 08								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 08	н360	–	–	–	64554 2.04	22627 67.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 08	н361	–	–	–	64552 7.80	22627 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 08	н358	–	–	–	64553 0.88	22627 53.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 08	н359	–	–	–	64554 5.14	22627 57.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	н362	–	–	–	64551 4.92	22627 47.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 03								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 03	н365	–	–	–	64550 0.66	22627 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 03	н364	–	–	–	64549 7.52	22627 52.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 03	н363	–	–	–	64551 1.90	22627 57.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 03	н362	–	–	–	64551 4.92	22627 47.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n384	–	–	–	64554 4.24	22628 02.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 034								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 034	н385	–	–	–	64554 2.92	22628 09.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 034	н386	–	–	–	64553 6.24	22628 08.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 034	н387	–	–	–	64553 7.56	22628 01.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 034	н384	–	–	–	64554 4.24	22628 02.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890	n383	–	–	–	64552 2.38	22628 81.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 010								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 010	н382	–	–	–	64551 7.18	22628 81.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 010	н381	–	–	–	64551 7.34	22628 77.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 010	н380	–	–	–	64551 3.24	22628 77.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 010	н379	–	–	–	64551 2.80	22628 88.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 010	н378	–	–	–	64552 2.10	22628 88.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:1010	н383	–	–	–	64552 2.38	22628 81.66	–	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	59:37:0890101:1364
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, 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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 09	н374	–	–	–	64559 7.68	22629 29.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 09	н377	–	–	–	64559 0.42	22629 27.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 09	н376	–	–	–	64558 8.50	22629 32.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 09	н375	–	–	–	64559 5.76	22629 35.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 10	н369	–	–	–	64563 2.22	22628 74.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 10	н368	–	–	–	64562 5.84	22628 71.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 10	н367	–	–	–	64562 3.74	22628 76.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 10	н366	–	–	–	64563 0.13	22628 79.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:610	н369	–	–	–	64563 2.22	22628 74.85	–	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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 12	н371	–	–	–	64561 7.94	22629 07.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 12	н372	–	–	–	64561 4.62	22629 14.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 12	н373	–	–	–	64560 9.26	22629 12.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 12	н370	–	–	–	64561 2.58	22629 05.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 96	н401	–	–	–	64547 2.10	22630 77.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 96	н402	–	–	–	64547 0.16	22630 82.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 96	н403	–	–	–	64546 1.00	22630 78.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 96	н400	–	–	–	64546 2.94	22630 73.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 95	н404	–	–	–	64546 0.32	22630 95.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 95	н407	–	–	–	64545 3.26	22630 92.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 95	н406	–	–	–	64545 1.16	22630 98.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 95	н405	–	–	–	64545 8.22	22631 00.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 98	н446	–	–	–	64536 6.90	22633 48.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 98	н449	–	–	–	64535 8.14	22633 44.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 98	н448	–	–	–	64535 4.76	22633 53.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 98	н447	–	–	–	64536 3.52	22633 56.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	59:37:0890101:1365
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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 97	н454	–	–	–	64534 4.72	22633 81.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 97	н457	–	–	–	64533 9.34	22633 78.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 97	н456	–	–	–	64533 5.60	22633 83.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 97	н455	–	–	–	64534 0.98	22633 87.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 94	н466	–	–	–	64531 1.95	22634 21.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 94	н465	–	–	–	64530 6.70	22634 18.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 94	н464	–	–	–	64530 3.39	22634 23.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 94	н463	–	–	–	64530 8.64	22634 27.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:594	н466	–	–	–	64531 1.95	22634 21.74	–	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) 59:37:0890101:594

№ 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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 93	н410	–	–	–	64544 5.74	22631 31.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 93	н411	–	–	–	64544 4.24	22631 36.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 93	н408	–	–	–	64543 8.28	22631 34.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 93	н409	–	–	–	64543 9.78	22631 29.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:9 98	н519	–	–	–	64551 7.56	22634 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н534	–	–	–	64550 7.64	22634 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н533	–	–	–	64550 7.54	22634 50.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н532	–	–	–	64550 6.96	22634 50.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:9 98	н531	–	–	–	64550 6.94	22634 56.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н530	–	–	–	64550 5.54	22634 56.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н529	–	–	–	64550 5.56	22634 70.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н528	–	–	–	64550 7.22	22634 70.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н527	–	–	–	64550 7.24	22634 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:9 98	н526	–	–	–	64551 7.64	22634 77.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:998	н520	–	–	–	645517.58	2263450.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:98	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:676	н271	–	–	–	64558 8.26	22633 15.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:676	н270	–	–	–	64558 2.44	22633 29.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:676	н269	–	–	–	64559 1.24	22633 33.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:676	н272	—	—	—	645597.06	2263319.40	—	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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:662	н276	–	–	–	64556 3.80	22633 60.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:662	н275	–	–	–	64555 8.86	22633 72.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:662	н274	–	–	–	64557 2.44	22633 78.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:662	н273	—	—	—	645577.34	2263366.10	—	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, 59:37:0890101:287
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64560 3.34	22633 91.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:674	н195	–	–	–	64559 9.12	22634 00.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:674	н196	–	–	–	64559 1.02	22633 96.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:674	н193	–	–	–	64559 5.26	22633 87.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:677	н200	–	–	–	645609.20	2263357.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:677	н199	–	–	–	645601.86	2263374.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:677	н198	–	–	–	645607.90	2263377.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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) 59:37:0890101:681
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:681	н208	–	–	–	64563 6.88	22632 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:681	н207	–	–	–	64562 9.32	22633 12.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:681	н206	–	–	–	64563 5.36	22633 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:678	н265	–	–	–	64560 1.60	22632 84.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:678	н268	–	–	–	64559 6.02	22632 97.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:678	н267	–	–	–	64560 4.58	22633 01.40	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	59:37:0890101:200, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:680	н264	–	–	–	645615.04	2263253.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:680	н263	–	–	–	645609.16	2263266.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:680	н262	–	–	–	645617.68	2263270.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:682	н260	–	–	–	64563 3.06	22632 19.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:682	н259	–	–	–	64562 5.58	22632 36.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:682	н258	–	–	–	64563 1.28	22632 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:663	н212	–	–	–	64565 0.56	22632 64.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:663	н211	–	–	–	64564 3.24	22632 81.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:663	н210	–	–	–	64564 9.24	22632 83.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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 1.82	22632 54.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н217	–	–	–	64567 0.18	22632 35.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н216	–	–	–	64566 7.12	22632 34.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н215	–	–	–	64566 8.48	22632 31.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:665	н214	–	–	–	64566 2.38	22632 28.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н213	–	–	–	64565 9.69	22632 34.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н220	–	–	–	64566 2.95	22632 36.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н219	–	–	–	64565 5.88	22632 51.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:665	н218	–	–	–	64566 1.82	22632 54.58	–	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) 59:37:0890101:665

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:673	н221	–	–	–	64570 6.02	22632 70.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:673	н224	–	–	–	64568 9.62	22632 63.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:673	н223	–	–	–	64568 6.98	22632 69.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:673	н222	–	–	–	64570 3.38	22632 76.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:664	н253	–	–	–	64565 8.54	22631 75.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:664	н256	–	–	–	64565 1.34	22631 72.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:664	н255	–	–	–	64564 4.62	22631 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:664	н254	–	–	–	64565 1.82	22631 91.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:666	н249	–	–	–	645673.80	2263139.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:666	н252	–	–	–	645666.78	2263136.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:666	н251	–	–	–	645660.24	2263152.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:666	н250	–	–	–	645667.26	2263155.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:666	н249	–	–	–	645673.80	2263139.42	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:667	н228	–	–	–	645691.10	2263189.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:667	н225	–	–	–	645684.40	2263204.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:667	н226	–	–	–	645677.40	2263201.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:667	н227	–	–	–	645684.12	2263186.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:667	н228	–	–	–	645691.10	2263189.00	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:670	н229	–	–	–	64570 6.92	22631 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:670	н232	–	–	–	64569 9.74	22631 50.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:670	н231	–	–	–	64569 2.94	22631 65.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:670	н230	–	–	–	64570 0.18	22631 68.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:669	н245	–	–	–	645689.66	2263103.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:669	н246	–	–	–	645682.66	2263118.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:669	н247	–	–	–	645675.44	2263115.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:669	н248	–	–	–	645682.46	2263099.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:669	н245	–	–	–	645689.66	2263103.06	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:671	н242	–	–	–	64570 5.10	22630 66.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:671	н243	–	–	–	64569 8.20	22630 82.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:671	н244	–	–	–	64569 1.32	22630 79.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:671	н241	–	–	–	64569 8.18	22630 63.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:672	н233	–	–	–	64572 2.16	22631 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:672	н236	–	–	–	64571 4.94	22631 14.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:672	н235	–	–	–	64570 8.52	22631 29.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:672	н234	–	–	–	64571 5.74	22631 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0890101:675	н237	–	–	–	64573 8.06	22630 80.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:675	н240	–	–	–	64573 0.82	22630 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:675	н239	–	–	–	64572 4.02	22630 93.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:675	н238	–	–	–	64573 1.26	22630 96.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 23	н158	–	–	–	64584 2.02	22630 54.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 23	н157	–	–	–	64584 5.69	22630 44.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 23	н156	–	–	–	64584 1.12	22630 42.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 23	н155	–	–	–	64583 9.15	22630 47.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 23	н158	–	–	–	64583 6.37	22630 46.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н761	–	–	–	64583 4.55	22630 51.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 23								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 23	n158	–	–	–	64584 2.02	22630 54.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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) 59:37:0890101:618

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n160	–	–	–	64578 7.90	22631 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	n161	–	–	–	64578 6.32	22631 60.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:618	n162	–	–	–	64578 9.10	22631 61.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	n163	–	–	–	64578 5.30	22631 71.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 18								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:6 18	н164	–	–	–	64578 2.50	22631 70.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 18	н165	–	–	–	64578 0.92	22631 74.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 18	н166	–	–	–	64577 4.92	22631 71.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 18	н159	–	–	–	64578 1.94	22631 53.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 18	н160	–	–	–	64578 7.90	22631 56.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 16	н169	–	–	–	64577 7.76	22631 90.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 16	н170	–	–	–	64577 2.42	22632 03.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 16	н171	–	–	–	64576 9.72	22632 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 16	н172	–	–	–	64576 8.00	22632 06.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 16	н167	–	–	–	64576 2.32	22632 04.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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 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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n139	–	–	–	64582 5.26	22631 71.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	n146	–	–	–	64581 9.56	22631 69.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:625	n145	–	–	–	64581 7.90	22631 73.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:6 25	н144	–	–	–	64581 5.18	22631 72.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 25	н143	–	–	–	64581 1.00	22631 81.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 25	н142	–	–	–	64581 3.78	22631 82.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 25	н141	–	–	–	64581 2.08	22631 86.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 25	н140	–	–	–	64581 7.78	22631 89.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 25	н139	–	–	–	64582 5.26	22631 71.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:622	н147	–	–	–	645811.92	2263203.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н154	–	–	–	645806.22	2263201.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н153	–	–	–	645804.56	2263205.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н152	–	–	–	645801.84	2263203.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:622	н151	–	–	–	645797.66	2263213.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
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

№ 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	59:37:0890101:338, 59:37:0890101:337

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n135	–	–	–	64579 8.48	22632 35.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:621	н138	–	–	–	64579 0.54	22632 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:621	н137	–	–	–	64578 4.26	22632 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:621	н136	–	–	–	64579 2.20	22632 50.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:1180,59:37:0890101:335

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n131	—	—	—	64578 4.54	22632 69.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:620	н134	–	–	–	64577 6.80	22632 66.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:620	н133	–	–	–	64577 0.38	22632 81.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:620	н132	–	–	–	64577 8.08	22632 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:333

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n173	—	—	—	64575 1.62	22632 55.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:633	н176	–	–	–	64574 3.88	22632 52.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:633	н175	–	–	–	64573 9.06	22632 63.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:633	н174	–	–	–	64574 6.78	22632 66.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:314

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n177	—	—	—	64573 1.66	22633 02.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:631	н180	–	–	–	64572 6.14	22632 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:631	н179	–	–	–	64571 8.74	22633 16.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:631	н178	–	–	–	64572 4.32	22633 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:452, 59:37:0890101:988

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n181	—	—	—	64571 4.88	22633 41.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:629	н184	–	–	–	64570 9.30	22633 38.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:629	н183	–	–	–	64570 1.88	22633 55.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:629	н182	–	–	–	64570 7.46	22633 58.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:156, 59:37:0890101:316

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n185	—	—	—	64569 9.94	22633 75.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:627	н188	–	–	–	64569 4.18	22633 73.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:627	н187	–	–	–	64568 6.70	22633 89.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:627	н186	–	–	–	64569 2.68	22633 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:317, 59:37:0890101:230,

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0890101:1002
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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n190	—	—	—	64568 5.04	22634 09.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:614	н191	–	–	–	64567 7.88	22634 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:614	н192	–	–	–	64567 2.36	22634 24.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:614	н189	–	–	–	64567 9.70	22634 07.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:321

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n127	—	—	—	64577 0.18	22633 02.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:617	н128	–	–	–	64576 5.54	22633 13.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:617	н129	–	–	–	64575 8.40	22633 10.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:617	н130	–	–	–	64576 3.04	22632 99.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:332

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n123	—	—	—	64575 6.47	22633 35.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:615	н126	–	–	–	64574 8.93	22633 31.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:615	н125	–	–	–	64574 4.13	22633 42.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:615	н124	–	–	–	64575 1.67	22633 46.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:331

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n120	—	—	—	64574 4.70	22633 62.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:632	н121	–	–	–	64573 9.78	22633 73.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:632	н122	–	–	–	64573 2.32	22633 70.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:632	н119	–	–	–	64573 7.24	22633 58.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:1343

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n115	—	—	—	64572 1.56	22634 14.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:628	н118	–	–	–	64571 4.62	22634 11.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:628	н117	–	–	–	64570 9.76	22634 22.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:628	н116	–	–	–	64571 6.84	22634 25.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:328

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n111	—	—	—	64570 9.74	22634 45.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:624	н114	–	–	–	64570 1.36	22634 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:624	н113	–	–	–	64569 5.64	22634 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:624	н112	–	–	–	64570 4.10	22634 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:326, 59:37:0890101:567

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n107	—	—	—	64579 0.43	22634 86.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:695	н110	–	–	–	645785.31	2263482.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:695	н109	–	–	–	645781.85	2263488.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:695	н108	–	–	–	645786.97	2263491.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:695	н107	–	–	–	645790.43	2263486.45	–	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	59:37:0890101:165

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	n103	–	–	–	64584 3.70	22634 32.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:704	н106	–	–	–	64583 2.38	22634 27.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:704	н105	–	–	–	64582 7.48	22634 38.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:704	н104	–	–	–	64583 8.80	22634 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:356, 59:37:0890101:355

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:1061	н77	–	–	–	64585 4.84	22634 91.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1061	н78	–	–	–	64584 7.76	22634 88.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1061	н75	–	–	–	64585 0.26	22634 82.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:569

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:1000	н73	–	–	–	645871.00	2263458.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1000	н74	–	–	–	645864.08	2263455.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1000	н71	–	–	–	645867.78	2263448.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1000	н72	–	–	–	645874.70	2263451.92	–	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	59:37:0890101:8

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:705	н102	–	–	–	64584 5.24	22633 99.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:705	н101	–	–	–	64584 0.62	22634 09.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:705	н100	–	–	–	64585 1.36	22634 14.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:354,59:37:0890101:353

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:708	н95	–	–	–	64587 0.52	22633 41.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:708	н98	–	–	–	64586 5.86	22633 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:708	н97	–	–	–	64587 7.20	22633 57.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:350

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:697	н94	–	–	–	64588 3.70	22633 12.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:697	н93	–	–	–	64587 8.78	22633 23.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:697	н92	–	–	–	64588 9.80	22633 28.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:348, 59:37:0890101:347

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:707	н70	–	–	–	645907.22	2263356.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:707	н69	–	–	–	645903.72	2263364.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:707	н68	–	–	–	645910.80	2263367.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:707	н67	–	–	–	645914.32	2263359.66	–	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	59:37:0890101:359

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	645929.54	2263331.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:696	н66	–	–	–	64592 0.62	22633 27.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:696	н65	–	–	–	64591 4.58	22633 40.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:696	н64	–	–	–	64592 3.48	22633 44.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:438

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:698	н62	–	–	–	64593 4.88	22632 94.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:698	н61	–	–	–	64592 9.12	22633 07.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:698	н60	–	–	–	64593 8.50	22633 11.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:1110

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:699	н90	–	–	–	64589 8.46	22632 79.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:699	н89	–	–	–	64589 3.56	22632 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:699	н88	–	–	–	64590 4.68	22632 95.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:346, 59:37:0890101:345

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:700	н86	–	–	–	64591 1.64	22632 50.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:700	н85	–	–	–	64590 6.76	22632 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:700	н84	–	–	–	64591 7.82	22632 66.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	59:37:0890101:343, 59:37:0890101:344

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:701	н55	–	–	–	645952.98	2263192.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:701	н58	–	–	–	645947.32	2263203.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:701	н57	–	–	–	645969.06	2263214.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:701	н56	–	–	–	645974.84	2263203.76	–	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	59:37:0890101:1079

	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, 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 характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:702	н54	–	–	–	645957.36	2263139.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н53	–	–	–	645948.00	2263155.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н52	–	–	–	646005.28	2263188.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н51	–	–	–	646004.82	2263189.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н50	–	–	–	646010.86	2263193.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:702	н49	–	–	–	646021.04	2263175.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0890101:702</u>										
№ 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 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, 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:688</u>										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:688	н1	–	–	–	646151.86	2263137.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:688	н4	–	–	–	646146.59	2263134.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:688	н3	–	–	–	646145.59	2263138.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:688	н2	–	–	–	646150.32	2263141.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н1	–	–	–	646151.86	2263137.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 88								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:687	н6	–	–	–	646135.74	2263172.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:687	н7	–	–	–	646132.56	2263178.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:687	н8	–	–	–	646124.74	2263175.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:687	н5	–	–	–	646127.92	2263168.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н6	–	–	–	646135.74	2263172.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 87								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 86	н10	–	–	–	64612 3.02	22632 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 86	н9	–	–	–	64611 3.90	22631 97.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 86	н12	–	–	–	64611 0.82	22632 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 86	н11	–	–	–	64611 9.94	22632 08.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н10	–	–	–	64612 3.02	22632 01.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 86								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:685	н33	–	–	–	646049.40	2263264.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:685	н36	–	–	–	646042.58	2263261.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:685	н35	–	–	–	646040.00	2263267.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:685	н34	–	–	–	646046.82	2263270.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н33	–	–	–	646049.40	2263264.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 85								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 84	н37	–	–	–	64601 9.02	22633 32.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 84	н40	–	–	–	64600 9.62	22633 28.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 84	н39	–	–	–	64600 6.58	22633 34.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 84	н38	–	–	–	64601 5.98	22633 39.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н37	–	–	–	64601 9.02	22633 32.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 84								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:5 90	н41	–	–	–	64600 4.70	22633 65.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 90	н44	–	–	–	64599 5.56	22633 61.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 90	н43	–	–	–	64598 9.78	22633 74.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:5 90	н42	–	–	–	64599 8.98	22633 78.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н41	–	–	–	64600 4.70	22633 65.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:590								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 92	н45	–	–	–	64599 2.08	22633 93.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 92	н48	–	–	–	64598 3.46	22633 89.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 92	н47	–	–	–	64597 7.64	22634 02.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 92	н46	–	–	–	64598 6.12	22634 06.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н45	–	–	–	64599 2.08	22633 93.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 92								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:683	н15	–	–	–	646026.62	2263409.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:683	н16	–	–	–	646023.26	2263416.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:683	н13	–	–	–	646015.44	2263412.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:683	н14	–	–	–	646018.86	2263405.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н15	–	–	–	646026.62	2263409.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 83								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:6 94	н17	–	–	–	64601 3.24	22634 33.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 94	н20	–	–	–	64600 6.56	22634 30.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 94	н19	–	–	–	64600 2.60	22634 38.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:6 94	н18	–	–	–	64600 9.28	22634 41.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н17	–	–	–	64601 3.24	22634 33.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 94								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:691	н22	–	–	–	646005.50	2263459.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:691	н23	–	–	–	646001.40	2263467.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:691	н24	–	–	–	645996.76	2263465.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:691	н21	–	–	–	646000.74	2263457.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н22	–	–	–	646005.50	2263459.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:6 91								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:7 16	н507	–	–	–	64561 2.42	22634 99.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 16	н510	–	–	–	64560 1.46	22634 94.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 16	н509	–	–	–	64559 8.62	22635 01.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:7 16	н508	–	–	–	64560 9.48	22635 06.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н507	–	–	–	64561 2.42	22634 99.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:7 16								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 21	н517	–	–	–	64552 5.70	22635 38.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 21	н518	–	–	–	64552 3.78	22635 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 21	н515	–	–	–	64551 6.30	22635 43.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 21	н516	–	–	–	64551 8.22	22635 36.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н517	–	–	–	64552 5.70	22635 38.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:8 21								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0890101:820	н511	–	–	–	645511.16	2263645.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:820	н514	–	–	–	645505.72	2263643.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:820	н513	–	–	–	645503.68	2263649.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:820	н512	–	–	–	645509.12	2263651.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890	н511	–	–	–	645511.16	2263645.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:8 20								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 16	н1100	–	–	–	64541 3.58	22635 02.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1101	–	–	–	64543 6.78	22635 12.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1102	–	–	–	64543 1.56	22635 25.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1103	–	–	–	64541 7.66	22635 19.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890	н1104	–	–	–	64541 0.16	22635 37.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:8 16								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:8 16	н1105	–	–	–	64541 7.26	22635 40.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1106	–	–	–	64541 7.16	22635 40.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1107	–	–	–	64541 7.92	22635 41.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1108	–	–	–	64541 8.52	22635 41.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1109	–	–	–	64541 9.00	22635 41.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:8 16	н1110	–	–	–	64541 9.46	22635 41.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1111	–	–	–	64541 9.98	22635 41.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1112	–	–	–	64542 0.48	22635 41.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1113	–	–	–	64542 0.98	22635 41.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1114	–	–	–	64542 1.56	22635 41.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16	н1115	–	–	–	64542 2.18	22635 41.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:816	н1116	–	–	–	64542 2.72	22635 42.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1117	–	–	–	64542 3.06	22635 43.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1118	–	–	–	64542 3.24	22635 43.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1119	–	–	–	64542 3.34	22635 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1120	–	–	–	64542 3.26	22635 44.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1121	–	–	–	64542 3.00	22635 45.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:816	н1122	–	–	–	64541 0.02	22635 77.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1123	–	–	–	64540 0.88	22635 73.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1124	–	–	–	64540 3.18	22635 67.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1125	–	–	–	64539 5.60	22635 64.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1126	–	–	–	64539 3.30	22635 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816	н1127	–	–	–	64538 6.70	22635 67.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0890 101:8 16(1)	н1132	–	–	–	64541 6.16	22635 36.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1133	–	–	–	64541 7.11	22635 36.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1134	–	–	–	64541 8.90	22635 37.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1135	–	–	–	64541 9.86	22635 38.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1136	–	–	–	64542 4.29	22635 39.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1137	–	–	–	64542 5.22	22635 40.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0890101:816(1)	н1138	–	–	–	64542 4.97	22635 41.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1139	–	–	–	64542 3.00	22635 45.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1140	–	–	–	64542 3.26	22635 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1141	–	–	–	64542 3.33	22635 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1142	–	–	–	64542 3.25	22635 43.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1143	–	–	–	64542 3.05	22635 43.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0890101:816(1)	н1144	–	–	–	64542 2.72	22635 42.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1145	–	–	–	64542 2.18	22635 41.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1146	–	–	–	64542 1.56	22635 41.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1147	–	–	–	64542 0.97	22635 41.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1148	–	–	–	64542 0.49	22635 41.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1149	–	–	–	64541 9.98	22635 41.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0890101:816(1)	н1150	–	–	–	645419.46	2263541.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1151	–	–	–	645418.99	2263541.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1152	–	–	–	645418.53	2263541.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1153	–	–	–	645417.93	2263541.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:816(1)	н1154	–	–	–	645417.15	2263540.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н1155	–	–	–	64541	22635	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0890 101:8 16(1)					7.27	40.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1156	–	–	–	64541 4.99	22635 39.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1157	–	–	–	64541 5.85	22635 37.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 16(1)	н1132	–	–	–	64541 6.16	22635 36.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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,	59:37:0890101:297

	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, 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	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64536 7.40	22636 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37	н556	–	–	–	64536	22636	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:0890 101:1 084					1.72	26.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:37 :0890 101:1 084	н555	–	–	–	64535 7.28	22636 36.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:37 :0890 101:1 084	н554	–	–	–	64535 1.66	22636 34.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:37 :0890 101:1 084	н553	–	–	–	64534 6.84	22636 45.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:37 :0890 101:1 084	н552	–	–	–	64535 8.12	22636 50.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:37 :0890 101:1 084	н551	–	–	–	64536 7.40	22636 29.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
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 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, 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:817										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 17	н561	–	–	–	64525 6.96	22637 35.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 17	н564	–	–	–	64524 9.58	22637 29.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 17	н563	–	–	–	64524 4.18	22637 36.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 17	н562	–	–	–	64525 1.58	22637 41.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 17	н561	–	–	–	64525 6.96	22637 35.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:814										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 14	н630	–	–	–	64515 9.48	22637 71.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 14	н629	–	–	–	64514 6.30	22637 84.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 14	н628	–	–	–	64515 0.60	22637 88.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 14	н627	–	–	–	64516 3.72	22637 75.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 14	н630	–	–	–	64515 9.48	22637 71.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0890101:814</u>										
№ 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, 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:812</u> Зона № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 12	н623	–	–	–	64514 1.01	22637 98.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 12	н626	–	–	–	64513 6.76	22637 94.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 12	н625	–	–	–	64512 3.48	22638 07.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 12	н624	–	–	–	64512 7.73	22638 11.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 12	н623	–	–	–	64514 1.01	22637 98.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0890101:812</u>										
№ 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:810</u> Зона № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 10	н619	–	–	–	64510 5.34	22638 26.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 10	н620	–	–	–	64510 9.40	22638 30.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 10	н621	–	–	–	64509 5.56	22638 43.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 10	н622	–	–	–	64509 1.52	22638 39.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 10	н619	–	–	–	64510 5.34	22638 26.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0890101:815										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 15	н568	–	–	–	64518 5.84	22637 89.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 15	н567	–	–	–	64517 5.90	22637 99.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 15	н566	–	–	–	64518 1.22	22638 04.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 15	н565	–	–	–	64519 1.16	22637 94.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 15	н568	–	–	–	64518 5.84	22637 89.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0890101:815</u>										
№ 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:813</u> Зона № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:8 13	н569	–	–	–	64516 5.78	22638 22.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 13	н574	–	–	–	64515 9.12	22638 15.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 13	н573	–	–	–	64515 1.82	22638 23.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 13	н572	–	–	–	64515 5.08	22638 26.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:8 13	н571	–	–	–	64515 3.44	22638 28.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:813	н570	–	–	–	645156.82	2263831.36	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:813	н569	–	–	–	645165.78	2263822.34	–	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 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, 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:811</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:811	н578	–	–	–	64512 5.06	22638 49.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:811	н577	–	–	–	64513 0.50	22638 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:811	н576	–	–	–	64513 9.88	22638 46.34	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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) <u>59:37:0890101:809</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:809	н582	–	–	–	64510 6.47	22638 68.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:809	н581	–	–	–	64509 6.55	22638 78.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:809	н580	–	–	–	64510 1.83	22638 83.65	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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) <u>59:37:0890101:827</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:827	н618	–	–	–	64505 6.19	22638 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:827	н617	–	–	–	64504 3.15	22638 87.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:827	н616	–	–	–	645047.81	2263892.22	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:827	н615	–	–	–	645060.89	2263878.98	–	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) <u>59:37:0890101:826</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:37:0890101:826	н611	–	–	–	64503 6.64	22639 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:826	н614	–	–	–	64503 2.36	22638 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:826	н613	–	–	–	64501 9.56	22639 11.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:826	н612	–	–	–	645023.84	2263915.88	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:826	н611	–	–	–	645036.64	2263902.70	–	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) <u>59:37:0890101:828</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	–	–	–	64508 2.90	22639 01.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:828	н586	–	–	–	64507 7.98	22638 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:828	н585	–	–	–	64506 9.10	22639 05.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:828	н584	–	–	–	645074.04	2263910.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:828	н583	–	–	–	645082.90	2263901.88	–	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:1037</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1037	н589	–	–	–	64504 9.12	22639 26.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1037	н588	–	–	–	64504 4.68	22639 31.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:1037	н587	–	–	–	64504 9.20	22639 35.59	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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) <u>59:37:0890101:818</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:818	н592	–	–	–	64498 6.40	22639 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:818	н591	–	–	–	64499 0.98	22639 92.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:818	н594	–	–	–	644997.52	2263986.04	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:818	н593	–	–	–	644992.94	2263981.20	–	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) <u>59:37:0890101:824</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:824	н609	–	–	–	644999.42	2263940.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:824	н610	–	–	–	644994.90	2263935.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:824	н607	–	–	–	645007.90	2263922.68	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:824	н608	–	–	–	645012.40	2263927.14	–	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, 59:37:0890101:1366
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) <u>59:37:0890101:808</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:808	н606	–	–	–	64498 4.54	22639 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:808	н605	–	–	–	64497 1.60	22639 59.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:808	н604	–	–	–	644975.98	2263963.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:808	н603	–	–	–	644988.92	2263950.76	–	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) <u>59:37:0890101:1083</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1083	н559	–	–	–	64532 7.78	22636 65.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1083	н560	–	–	–	64532 3.14	22636 62.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:1083	н557	–	–	–	645327.32	2263656.96	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:1083	н558	–	–	–	645331.96	2263660.66	–	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) <u>59:37:0890101:601</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:601	н601	–	–	–	64493 3.88	22640 01.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:601	н600	–	–	–	64494 1.74	22640 11.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:601	н599	–	–	–	644950.26	2264004.41	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:601	н602	–	–	–	644942.40	2263994.57	–	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) <u>59:37:0890101:602</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:602	н596	–	–	–	64498 5.22	22640 47.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:602	н597	–	–	–	64497 6.78	22640 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:602	н598	–	–	–	64496 9.18	22640 45.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:711</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:711	н732	–	–	–	64467 6.92	22641 12.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:711	н731	–	–	–	64467 8.58	22641 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:711	н730	–	–	–	64468 4.23	22641 16.28	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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) <u>59:37:0890101:712</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:712	н727	–	–	–	644701.76	2264108.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:712	н726	–	–	–	644703.40	2264115.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:712	н725	–	–	–	64471 4.66	22641 13.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:712	н728	–	–	–	64471 3.02	22641 06.30	–	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0890101:713</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:713	н723	–	–	–	64473 9.60	22640 93.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:713	н722	–	–	–	64474 1.08	22641 01.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:713	н721	–	–	–	64474 7.32	22640 99.94	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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) <u>59:37:0890101:714</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:714	н718	–	–	–	64482 3.62	22640 95.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:714	н719	–	–	–	64481 5.60	22640 97.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:714	н720	–	–	–	644812.40	2264085.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:714	н717	–	–	–	644820.42	2264083.58	–	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) <u>59:37:0890101:740</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:740	н707	–	–	–	64473 3.40	22639 36.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0890101:740	н708	–	–	–	64472 4.48	22639 37.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0890101:740	н705	–	–	–	64472 3.58	22639 28.20	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 <u>59:37:3390101:322</u> Зона № <u>МСК-59</u>, зона 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:3390101:322(1)	н28	–	–	–	64596 3.30	22635 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:3390101:322(1)	н27	–	–	–	64596 0.72	22635 34.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

59:37:3390101:322(1)	н26	–	–	–	64596 6.22	22635 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:3390101:322(1)	н25	–	–	–	64596 8.86	22635 32.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:3390101:322(1)	1	64597 0.21	22635 33.69	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3390101:322(1)	2	64596 7.86	22635 39.16	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3390101:322(1)	3	64596 2.23	22635 36.82	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3390101:322(1)	4	64596 4.52	22635 31.33	–	–	–	–	–	–	–
59:37:3390101:322(1)	1	64597 0.21	22635 33.69	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:3390101:322

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 конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :3390 101:3 21(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 :3390 101:3 21(1)	н32	–	–	–	64595 4.20	22635 46.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :3390 101:3 21(1)	н31	–	–	–	64594 8.08	22635 58.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :3390 101:3 21(1)	н30	–	–	–	64595 6.18	22635 62.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :3390	н29	–	–	–	64596 2.28	22635 50.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0890 101:1 158(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 :0890 101:1 158(1)	н319	–	–	–	64579 3.86	22629 19.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 158(1)	н318	–	–	–	64579 2.02	22629 24.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 158(1)	н317	–	–	–	64579 9.74	22629 27.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 158(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 :0890	9	64579 9.33	22629 23.75	–	–	–	–	–	–	–

101:1 158(1)										
59:37 :0890 101:1 158(1)	10	64579 7.30	22629 28.75	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 158(1)	11	64578 9.67	22629 25.65	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 158(1)	12	64579 1.70	22629 20.65	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 158(1)	9	64579 9.33	22629 23.75	–	–	–	–	–	–	–

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

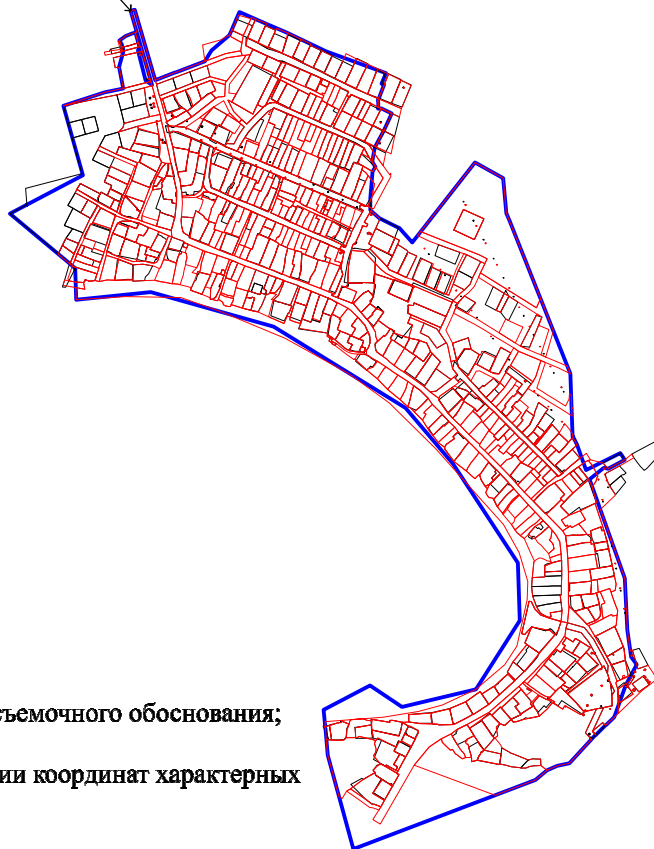
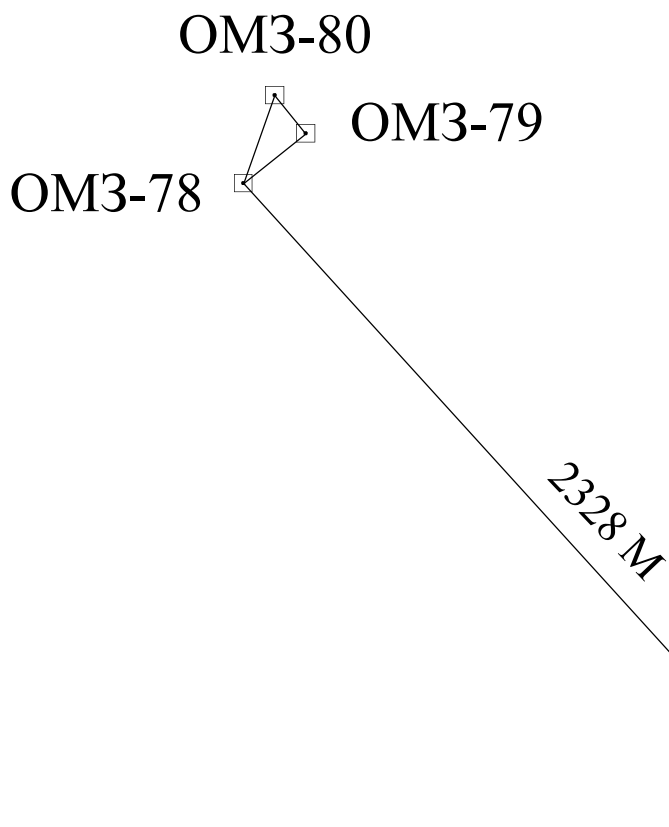
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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 :0890	н535	–	–	–	64545 1.63	22634 78.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 187(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0890 101:1 187(1)	н536	–	–	–	64544 7.48	22634 83.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н537	–	–	–	64544 9.24	22634 84.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н538	–	–	–	64544 2.72	22634 91.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н535	–	–	–	64542 3.74	22634 73.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н536	–	–	–	64542 5.99	22634 71.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$


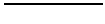




59:37 :0890 101:1 187(1)	н537	–	–	–	64541 9.48	22634 64.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н538	–	–	–	64542 7.95	22634 56.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	н535	–	–	–	64545 1.63	22634 78.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0890 101:1 187(1)	13	64545 5.38	22634 77.39	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 187(1)	14	64545 1.58	22634 82.04	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 187(1)	15	64545 3.32	22634 83.69	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 187(1)	16	64544 6.35	22634 92.20	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0890 101:1 187(1)	17	64542 3.65	22634 73.54	–	–	–	–	–	–	–

59:37:0890101:187(18)	18	645425.62	2263471.02	-	-	-	-	-	-	-
59:37:0890101:187(19)	19	645418.92	2263465.30	-	-	-	-	-	-	-
59:37:0890101:187(20)	20	645427.12	2263455.26	-	-	-	-	-	-	-
59:37:0890101:187(13)	13	645455.38	2263477.39	-	-	-	-	-	-	-
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:37:0890101:1187</u>										
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.



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено;
Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У Обозначение новой характерной точки
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- Границы кадастрового квартала;

59:37:0890101 Обозначение 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>62</u>	Лист N 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	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	25-н68У	Согласовано	59:37:0890101:377, 59:37:0890101:1142	–	–
2	н27У-н26У	Согласовано	59:37:0890101:377, 59:37:0890101:143	–	–
3	н68У-н27У	Согласовано	59:37:0890101:377, 59:37:0890101:583	–	–
4	н68У-36	Согласовано	59:37:0890101:1142, 59:37:0890101:583	–	–
5	33-н2677У	Согласовано	59:37:0890101:1142, :3У4	–	–
6	н16У-н19У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:583	–	–
7	н13У-н16У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:1137	–	–
8	н19У-н22У	Согласовано	59:37:0890101:159, 59:37:0890101:157	–	–
9	н27У-19	Согласовано	59:37:0890101:143, 59:37:0890101:583	–	–
10	19-н24У	Согласовано	59:37:0890101:143, 59:37:0890101:1137	–	–
11	н38У-н30У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:583	–	–
12	н30У-н28У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:465	–	–
13	н34У-н38У	Согласовано	59:37:0000000:2062, 59:37:0890101:373	–	–
14	н63У-н89У	Согласовано	59:37:0890101:1117, 59:37:0890101:583	–	–
15	н101У- н102У	Согласовано	59:37:0890101:1117, 59:37:0890101:557	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 2
16	н89У-н101У	Согласовано	59:37:0890101:1117, 59:37:0890101:96	–	–
17	н103У-н64У	Согласовано	59:37:0890101:1117, :3У12	–	–
18	н64У-н63У	Согласовано	59:37:0890101:1117, :3У6	–	–
19	н166У- н159У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:360	–	–
20	159-н166У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:579	–	–
21	н160У- н157У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:128	–	–
22	н160У-159	Согласовано	59:37:0890101:359, :3У16	–	–
23	н166У- н171У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:579	–	–
24	н171У- н149У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:438	–	–
25	н149У- н148У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:368	–	–
26	н178У- н182У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:1110	–	–
27	н177У- н178У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:579	–	–
28	171-н177У	Согласовано	59:37:0890101:362, 59:37:0890101:438	–	–
29	н182У-171	Согласовано	59:37:0890101:362, :3У15	–	–
30	н185У- н184У	Согласовано	59:37:0890101:1110, 59:37:0890101:1133	–	–
31	н178У- н185У	Согласовано	59:37:0890101:1110, 59:37:0890101:579	–	–
32	н184У- н182У	Согласовано	59:37:0890101:1110, :3У15	–	–
33	н132У- н188У	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:578	–	–
34	н185У-223	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:579	–	–
35	181-н132У	Согласовано	59:37:0890101:1133, 59:37:0890101:1134	–	–
36	н188У- н184У	Согласовано	59:37:0890101:1133, :3У15	–	–
37	122-н132У	Согласовано	59:37:0890101:578, 59:37:0890101:1078	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>3</u>
38	н249У-303	Согласовано	59:37:0890101:185, 59:37:0890101:1344	–	–
39	283-н249У	Согласовано	59:37:0890101:185, 59:37:0890101:1145	–	–
40	303-н238У	Согласовано	59:37:0890101:185, :3У52	–	–
41	н238У-283	Согласовано	59:37:0890101:185, :3У11	–	–
42	н261У- н258У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:209	–	–
43	323-н259У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:311	–	–
44	н259У- н261У	Согласовано	59:37:0890101:1138, 59:37:0890101:64	–	–
45	н258У- н118У	Согласовано	59:37:0890101:1138, :3У20	–	–
46	н223У- н222У	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:579	–	–
47	431-488	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:331	–	–
48	432-н223У	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:350	–	–
49	н222У-431	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:352	–	–
50	488-432	Согласовано	59:37:0890101:351, 59:37:0890101:332	–	–
51	н221У- н219У	Согласовано	59:37:0890101:353, 59:37:0890101:579	–	–
52	н322У-444	Согласовано	59:37:0890101:353, 59:37:0890101:331	–	–
53	н219У- н320У	Согласовано	59:37:0890101:353, 59:37:0890101:354	–	–
54	444-н221У	Согласовано	59:37:0890101:353, 59:37:0890101:352	–	–
55	н392У- н291У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:337	–	–
56	н299У- н302У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:346	–	–
57	н291У- н290У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:344	–	–
58	н388У- н392У	Согласовано	59:37:0890101:1180, 59:37:0890101:581	–	–
59	н70У-187	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1143	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 4
60	н71У-н70У	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:583	–	–
61	183-н71У	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1121	–	–
62	187-183	Согласовано	59:37:0890101:1144, 59:37:0890101:1009	–	–
63	н70У-188	Согласовано	59:37:0890101:1143, 59:37:0890101:583	–	–
64	190-187	Согласовано	59:37:0890101:1143, 59:37:0890101:1009	–	–
65	188-190	Согласовано	59:37:0890101:1143, 59:37:0890101:3	–	–
66	н394У- н271У	Согласовано	59:37:0890101:337, 59:37:0890101:338	–	–
67	н271У- н291У	Согласовано	59:37:0890101:337, 59:37:0890101:344	–	–
68	н392У- н394У	Согласовано	59:37:0890101:337, 59:37:0890101:581	–	–
69	1139- н1105У	Согласовано	59:37:0890101:1182, 59:37:0890101:229	–	–
70	1143- н1115У	Согласовано	59:37:0890101:1182, 59:37:0890101:14	–	–
71	н1105У-, н1105У-	Согласовано	59:37:0890101:1182, :3У49	–	–
72	н1117У- н1118У	Согласовано	59:37:0890101:229, 59:37:0890101:1052	–	–
73	н1103У- н1117У	Согласовано	59:37:0890101:229, 59:37:0890101:301	–	–
74	н1105У- н1103У, н1105У- н1103У	Согласовано	59:37:0890101:229, :3У49	–	–
75	н1163У- н1165У	Согласовано	59:37:0890101:1023, 59:37:0890101:1024	–	–
76	н1152У- н1163У	Согласовано	59:37:0890101:1023, 59:37:0890101:1363	–	–
77	н1165У- н1151У	Согласовано	59:37:0890101:1023, :3У60	–	–
78	н1151У- н1152У	Согласовано	59:37:0890101:1023, :3У59	–	–
79	н1166У- н1167У	Согласовано	59:37:0890101:1024, 59:37:0890101:1199	–	–
80	1081- н1163У	Согласовано	59:37:0890101:1024, 59:37:0890101:1363	–	–
81	н1165У-	Согласовано	59:37:0890101:1024,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 5
	н1166У		:3У60		
82	н1166У-1085	Согласовано	59:37:0890101:1199, :3У60	–	–
83	н1000У-н1178У	Согласовано	59:37:0890101:1031, 59:37:0890101:381	–	–
84	н1178У-1195	Согласовано	59:37:0890101:1031, 59:37:0890101:35	–	–
85	1195-н1001У, 1195-н1001У	Согласовано	59:37:0890101:1031, :3У49	–	–
86	н1001У-н1000У	Согласовано	59:37:0890101:1031, :3У140	–	–
87	н1182У-н1170У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:131	–	–
88	н1179У-н1182У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:381	–	–
89	1202-н1179У	Согласовано	59:37:0890101:1073, 59:37:0890101:35	–	–
90	н1170У-1202	Согласовано	59:37:0890101:1073, :3У53	–	–
91	н1182У-1223	Согласовано	59:37:0890101:131, 59:37:0890101:381	–	–
92	н1171У-н1170У	Согласовано	59:37:0890101:131, :3У53	–	–
93	н1179У-н1178У	Согласовано	59:37:0890101:381, 59:37:0890101:35	–	–
94	н997У-н1187У	Согласовано	59:37:0890101:381, :1370	–	–
95	н1000У-н997У	Согласовано	59:37:0890101:381, :3У140	–	–
96	н1190У-н996У	Согласовано	59:37:0890101:1147, :1370	–	–
97	н1188У-н1189У	Согласовано	59:37:0890101:1147, 59:37:0890101:382	–	–
98	1254-н1188У	Согласовано	59:37:0890101:1147, :3У60	–	–
99	н996У-1254	Согласовано	59:37:0890101:1147, :3У140	–	–
100	н1207У-1260	Согласовано	59:37:0890101:1020, :3У61	–	–
101	1256-н1207У	Согласовано	59:37:0890101:1020, :3У60	–	–
102	н1211У-н1231У	Согласовано	59:37:0890101:1091, 59:37:0890101:1092	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>6</u>
103	н1212У- н1211У	Согласовано	59:37:0890101:1091, :3У61	–	–
104	н1211У- н1210У	Согласовано	59:37:0890101:1092, :3У61	–	–
105	н1217У- н1213У	Согласовано	59:37:0890101:31, 59:37:0890101:33	–	–
106	н1204У- н1217У	Согласовано	59:37:0890101:31, :3У64	–	–
107	н1213У- н1206У	Согласовано	59:37:0890101:31, :3У61	–	–
108	н1206У- н1204У	Согласовано	59:37:0890101:31, :3У60	–	–
109	н1219У- н1222У	Согласовано	59:37:0890101:33, 59:37:0890101:36	–	–
110	н1217У- н1219У	Согласовано	59:37:0890101:33, :3У64	–	–
111	н1214У- н1213У	Согласовано	59:37:0890101:33, :3У61	–	–
112	н1226У- 1283	Согласовано	59:37:0890101:1016, 59:37:0890101:36	–	–
113	1283-1284	Согласовано	59:37:0890101:1016, 59:37:0890101:400(1)	–	–
114	1284- н1215У	Согласовано	59:37:0890101:1016, :3У61	–	–
115	н1230У- 1283	Согласовано	59:37:0890101:36, 59:37:0890101:400(1)	–	–
116	н1219У- н1230У	Согласовано	59:37:0890101:36, :3У64	–	–
117	1307- н1246У	Согласовано	59:37:0890101:402, 59:37:3390101:245	–	–
118	н1216У- н1237У	Согласовано	59:37:0890101:402, 59:37:0890101:401	–	–
119	н1241У- 1307	Согласовано	59:37:0890101:402, :3У185	–	–
120	н1237У- н1241У	Согласовано	59:37:0890101:402, :3У64	–	–
121	1361- н1271У	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:1183	–	–
122	1366-1368	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:548	–	–
123	1361-1364	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:29	–	–
124	1364-1366	Согласовано	59:37:0890101:1153, 59:37:0890101:39	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>7</u>
125	1368- н1271У	Согласовано	59:37:0890101:1153, :3У65	–	–
126	н1259У- 1329	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:1160	–	–
127	н1267У- н1259У	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:34	–	–
128	1329-1361	Согласовано	59:37:0890101:1183, 59:37:0890101:29	–	–
129	н1271У- н1267У	Согласовано	59:37:0890101:1183, :3У65	–	–
130	н1257У- н1259У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:1160	–	–
131	н1259У- н1253У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:34	–	–
132	1317- н1257У	Согласовано	59:37:0890101:1136, 59:37:0890101:24	–	–
133	н1253У- 1317	Согласовано	59:37:0890101:1136, :3У64	–	–
134	н1257У- н1202У	Согласовано	59:37:0890101:1160, 59:37:0890101:24	–	–
135	н1200У- 1329	Согласовано	59:37:0890101:1160, 59:37:0890101:29	–	–
136	н1202У- н1200У	Согласовано	59:37:0890101:1160, :3У60	–	–
137	н530У- н531У	Согласовано	59:37:0890101:309, 59:37:0890101:1068	–	–
138	н481У- н530У	Согласовано	59:37:0890101:309, 59:37:0890101:1189	–	–
139	н531У- н527У	Согласовано	59:37:0890101:309, 59:37:0890101:582	–	–
140	н482У- н481У	Согласовано	59:37:0890101:309, 59:37:0890101:581	–	–
141	н527У- н482У	Согласовано	59:37:0890101:309, :3У32	–	–
142	н530У- н536У	Согласовано	59:37:0890101:1068, 59:37:0890101:1189	–	–
143	н536У- н531У	Согласовано	59:37:0890101:1068, 59:37:0890101:582	–	–
144	н480У- н544У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:307	–	–
145	н544У- н536У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:582	–	–
146	н481У- н480У	Согласовано	59:37:0890101:1189, 59:37:0890101:581	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 8
147	н479У- н547У	Согласовано	59:37:0890101:307, 59:37:0890101:168	–	–
148	н559У- н544У	Согласовано	59:37:0890101:307, 59:37:0890101:582	–	–
149	н547У- н559У	Согласовано	59:37:0890101:307, 59:37:0890101:306	–	–
150	н480У- н479У	Согласовано	59:37:0890101:307, 59:37:0890101:581	–	–
151	н478У- н560У	Согласовано	59:37:0890101:168, 59:37:0890101:1123	–	–
152	н560У- н547У	Согласовано	59:37:0890101:168, 59:37:0890101:306	–	–
153	н479У- н478У	Согласовано	59:37:0890101:168, 59:37:0890101:581	–	–
154	н564У- н565У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:305	–	–
155	н565У- н560У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:306	–	–
156	н477У- н564У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:312	–	–
157	н478У- н477У	Согласовано	59:37:0890101:1123, 59:37:0890101:581	–	–
158	н475У- н585У	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:1065	–	–
159	н578У-682	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:305	–	–
160	н585У- н589У	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:339	–	–
161	н589У- н578У	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:304	–	–
162	682-547	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:312	–	–
163	547-н475У	Согласовано	59:37:0890101:313, 59:37:0890101:581	–	–
164	н603У-696	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:302	–	–
165	н473У- н599У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:314(2)	–	–
166	696-н585У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:339	–	–
167	н473У- н475У	Согласовано	59:37:0890101:1065, 59:37:0890101:581	–	–
168	н599У- н603У	Согласовано	59:37:0890101:1065, :3У33	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>9</u>
169	812-н596У	Согласовано	59:37:0890101:302, 59:37:0890101:582	–	–
170	н596У-696	Согласовано	59:37:0890101:302, 59:37:0890101:339	–	–
171	н603У-812	Согласовано	59:37:0890101:302, :3У33	–	–
172	н584У- н576У	Согласовано	59:37:0890101:305, 59:37:0890101:582	–	–
173	н578У- н584У	Согласовано	59:37:0890101:305, 59:37:0890101:304	–	–
174	н576У- н565У	Согласовано	59:37:0890101:305, 59:37:0890101:306	–	–
175	н564У-682	Согласовано	59:37:0890101:305, 59:37:0890101:312	–	–
176	н472У- н471У	Согласовано	59:37:0890101:452, 59:37:0890101:581	–	–
177	н626У- н620У	Согласовано	59:37:0890101:452, :3У37	–	–
178	н1650У- 1967	Согласовано	59:37:0890101:38, 59:37:0890101:580	–	–
179	н1633У- 1967	Согласовано	59:37:0890101:38, 59:37:0890101:137	–	–
180	н1645У- н1650У	Согласовано	59:37:0890101:38, 59:37:0890101:139	–	–
181	н1633У- н1645У	Согласовано	59:37:0890101:38, :3У115	–	–
182	н855У- н913У	Согласовано	59:37:0890101:248, 59:37:0890101:247	–	–
183	921-н904У	Согласовано	59:37:0890101:248, 59:37:0890101:249	–	–
184	н858У-	Согласовано	59:37:0890101:248, 59:37:0890101:200	–	–
185	н904У- н913У	Согласовано	59:37:0890101:248, :3У140	–	–
186	728-743	Согласовано	59:37:0890101:230, 59:37:0890101:317(2)	–	–
187	739-н644У	Согласовано	59:37:0890101:230, 59:37:0890101:317(1)	–	–
188	728-739	Согласовано	59:37:0890101:230, 59:37:0890101:1002	–	–
189	н638У-743	Согласовано	59:37:0890101:230, 59:37:0890101:156	–	–
190	н644У- н638У	Согласовано	59:37:0890101:230, :3У37	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 10
191	815-н715У	Согласовано	59:37:0890101:298, 59:37:0890101:582	–	–
192	н709У-815	Согласовано	59:37:0890101:298, 59:37:0890101:110	–	–
193	н715У- н719У	Согласовано	59:37:0890101:298, 59:37:0890101:299	–	–
194	н709У- н719У	Согласовано	59:37:0890101:298, :3У37	–	–
195	708-н613У	Согласовано	59:37:0890101:1004, 59:37:0890101:314(1)	–	–
196	н739У-717	Согласовано	59:37:0890101:1004, 59:37:0890101:455	–	–
197	н621У- н739У	Согласовано	59:37:0890101:1004, :3У37	–	–
198	717-708	Согласовано	59:37:0890101:1004, :3У33	–	–
199	н764У- н766У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:454	–	–
200	н760У- н761У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:1179	–	–
201	822-826	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:589	–	–
202	н495У- н484У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:99	–	–
203	н515У- н495У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:445	–	–
204	н742У- н744У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:288	–	–
205	н745У- н746У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:286	–	–
206	н749У- н750У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:200	–	–
207	н754У- н755У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:278	–	–
208	н696У- н693У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:295	–	–
209	815-н702У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:110	–	–
210	813-н730У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:300	–	–
211	н757У- н758У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:276	–	–
212	н758У- н760У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:573	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 11
213	н590У- н596У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:339	–	–
214	н584У- н590У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:304	–	–
215	н559У- н576У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:306	–	–
216	н752У- н753У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:280	–	–
217	н672У- н671У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:291	–	–
218	н681У- н672У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:1139	–	–
219	н693У- н686У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:294	–	–
220	н723У- н715У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:299	–	–
221	869-н764У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:272	–	–
222	н761У-869	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:163	–	–
223	н755У- н756У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:554	–	–
224	н753У- н754У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:279	–	–
225	н744У- н745У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:287	–	–
226	н702У- н696У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:1060(1)	–	–
227	н484У- н483У	Согласовано	59:37:0890101:582, 59:37:0890101:581	–	–
228	н483У- н527У	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У32	–	–
229	н671У- н741У	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У36	–	–
230	826-н742У	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У44	–	–
231	н756У- н757У	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У42	–	–
232	н766У- н515У	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У39	–	–
233	812-813	Согласовано	59:37:0890101:582, :3У33	–	–
234	н773У- н776У	Согласовано	59:37:0890101:454, 59:37:0890101:271	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 12
235	н764У- н773У	Согласовано	59:37:0890101:454, 59:37:0890101:272	–	–
236	н776У- н768У	Согласовано	59:37:0890101:454, :3У40	–	–
237	н768У- н766У	Согласовано	59:37:0890101:454, :3У39	–	–
238	н801У- н802У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:48	–	–
239	н760У- н800У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:573	–	–
240	н795У- н761У	Согласовано	59:37:0890101:1179, 59:37:0890101:163	–	–
241	н806У- н812У	Согласовано	59:37:0890101:1192, 59:37:0890101:276	–	–
242	н807У- н806У	Согласовано	59:37:0890101:1192, 59:37:0890101:573	–	–
243	н812У- н814У	Согласовано	59:37:0890101:1192, :3У42	–	–
244	н814У- н817У	Согласовано	59:37:0890101:1192, :3У140	–	–
245	н828У- н829У	Согласовано	59:37:0890101:132, 59:37:0890101:1172	–	–
246	988-н826У	Согласовано	59:37:0890101:132, 59:37:0890101:6	–	–
247	н778У- н779У	Согласовано	59:37:0890101:132, 59:37:0890101:271	–	–
248	н778У-988	Согласовано	59:37:0890101:132, 59:37:0890101:272	–	–
249	н826У- н828У	Согласовано	59:37:0890101:132, :3У140	–	–
250	н828У- н831У	Согласовано	59:37:0890101:1172, :3У140	–	–
251	н903У- н867У	Согласовано	59:37:0890101:250, 59:37:0890101:249	–	–
252	956-н898У	Согласовано	59:37:0890101:250, 59:37:0890101:251	–	–
253	н898У- н903У	Согласовано	59:37:0890101:250, :3У140	–	–
254	1701- н1454У	Согласовано	59:37:0890101:323, 59:37:0890101:1162	–	–
255	н1454У- н1453У	Согласовано	59:37:0890101:323, 59:37:0890101:453	–	–
256	1706- н1457У	Согласовано	59:37:0890101:323, 59:37:0890101:65	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 13
257	н1457У-1701	Согласовано	59:37:0890101:323, :3У86	–	–
258	1934- н1594У	Согласовано	59:37:0890101:1181, 59:37:0890101:217	–	–
259	н1594У-1937	Согласовано	59:37:0890101:1181, :3У105	–	–
260	н1615У- н1594У	Согласовано	59:37:0890101:217, 59:37:0890101:580	–	–
261	н1548У- н1613У	Согласовано	59:37:0890101:217, 59:37:0890101:1116	–	–
262	н1550У- н1548У	Согласовано	59:37:0890101:217, 59:37:0890101:1060(2)	–	–
263	н1613У- н1615У	Согласовано	59:37:0890101:217, :3У113	–	–
264	н1551У- н1552У	Согласовано	59:37:0890101:1351, 59:37:0890101:297	–	–
265	1846-н880У	Согласовано	59:37:0890101:1351, 59:37:0890101:589	–	–
266	н880У- н1552У	Согласовано	59:37:0890101:1351, :3У136	–	–
267	н1504У- н1551У	Согласовано	59:37:0890101:1351, :3У103	–	–
268	н1445У- н1504У	Согласовано	59:37:0890101:1351, :3У86	–	–
269	1846- н1445У	Согласовано	59:37:0890101:1351, :3У78	–	–
270	н1567У- н1569У	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:1178	–	–
271	1894-1865	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:98	–	–
272	н1557У- н1555У	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:477	–	–
273	н1462У- н1458У	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:1019	–	–
274	1877-1885	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:1114	–	–
275	н1573У- н1462У	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:190	–	–
276	1865- н1573У	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:277	–	–
277	н1569У- 1894	Согласовано	59:37:0890101:297, 59:37:0890101:100	–	–
278	н1458У- н1552У	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У136	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 14
279	н1555У- н1500У, н1500У- н1551У, н1551У- н1557У	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У103	–	–
280	1885- н1564У	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У104	–	–
281	н1564У- н1567У	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У187	–	–
282	н1499У- 1877	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У105	–	–
283	н1500У- н1499У	Согласовано	59:37:0890101:297, :3У86	–	–
284	1903-1904	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:88	–	–
285	1904-2952	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:101	–	–
286	2952- н1569У	Согласовано	59:37:0890101:1178, 59:37:0890101:100	–	–
287	н1567У- 1903	Согласовано	59:37:0890101:1178, :3У187	–	–
288	1908-1915	Согласовано	59:37:0890101:88, 59:37:0890101:1170	–	–
289	1915-1904	Согласовано	59:37:0890101:88, 59:37:0890101:103	–	–
290	1903-1908	Согласовано	59:37:0890101:88, :3У187	–	–
291	н1670У- н1660У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:580	–	–
292	н1640У- н1639У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:400(2)	–	–
293	н1664У- н1670У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:142	–	–
294	н1661У- н1663У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:144	–	–
295	н1660У- н1640У	Согласовано	59:37:0890101:1185, 59:37:0890101:140	–	–
296	н1679У- н1681У	Согласовано	59:37:0890101:551, 59:37:0890101:1203	–	–
297	н1681У- н1678У	Согласовано	59:37:0890101:551, 59:37:0890101:580	–	–
298	2001- н1678У	Согласовано	59:37:0890101:551, 59:37:0890101:144	–	–
299	2009-	Согласовано	59:37:0890101:1203,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 15
	н1684У		59:37:0890101:152		
300	2007-2009	Согласовано	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:1003	–	–
301	н1684У- н1681У	Согласовано	59:37:0890101:1203, 59:37:0890101:580	–	–
302	2009- н1705У	Согласовано	59:37:0890101:152, 59:37:0890101:1003	–	–
303	н1705У- н1684У	Согласовано	59:37:0890101:152, 59:37:0890101:580	–	–
304	н1705У- н1707У	Согласовано	59:37:0890101:1003, 59:37:0890101:580	–	–
305	н1707У- 2017	Согласовано	59:37:0890101:1003, :3У134	–	–
306	2024-2025	Согласовано	59:37:0890101:153, 59:37:0890101:1175	–	–
307	2025- н1711У	Согласовано	59:37:0890101:153, 59:37:0890101:580	–	–
308	2023-2024	Согласовано	59:37:0890101:153, 59:37:0890101:1366(2)	–	–
309	н1711У- 2022	Согласовано	59:37:0890101:153, :3У134	–	–
310	2032-2025	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:580	–	–
311	2027-2030	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:1358	–	–
312	2030-2032	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:231	–	–
313	2024-2027	Согласовано	59:37:0890101:1175, 59:37:0890101:1366(2)	–	–
314	н1717У- н1716У	Согласовано	59:37:0890101:211, 59:37:0890101:580	–	–
315	н1716У- 2036	Согласовано	59:37:0890101:211, 59:37:0890101:1358	–	–
316	2043- н1717У	Согласовано	59:37:0890101:211, :3У151	–	–
317	н1769У- н1770У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:566	–	–
318	н1765У- н1766У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:124	–	–
319	н1761У- н1762У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:1018	–	–
320	н1714У- н1716У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:1358	–	–
321	н1757У- 2180	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:1146	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 16
322	н1646У-1967	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:137	–	–
323	н1758У-н1759У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:117	–	–
324	н1759У-н1760У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:119	–	–
325	н1762У-н1763У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:123	–	–
326	н1766У-н1767У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:126	–	–
327	н1650У-н1653У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:139	–	–
328	н1670У-н1673У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:142	–	–
329	н1673У-н1678У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:144	–	–
330	2032-н1714У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:231	–	–
331	н1653У-н1660У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:140	–	–
332	н1763У-н1764У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:149	–	–
333	н1764У-н1765У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:1359	–	–
334	н1767У-н1768У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:586	–	–
335	2180-н1758У	Согласовано	59:37:0890101:580, 59:37:0890101:1366(1)	–	–
336	н1707У-н1711У	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У134	–	–
337	н1588У-н1586У	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У187	–	–
338	н1751У-н1588У	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У143	–	–
339	н1586У-н1594У	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У105	–	–
340	н1717У-н1756У	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У151	–	–
341	н1615У-2055	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У113	–	–
342	н1770У-2078	Согласовано	59:37:0890101:580, :3У186	–	–
343	н1787У-н1789У	Согласовано	59:37:0890101:566, 59:37:0890101:130	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 17
344	н1789У- н1783У	Согласовано	59:37:0890101:566, 59:37:0890101:133	–	–
345	н1783У- н1770У	Согласовано	59:37:0890101:566, :3У186	–	–
346	н1753У- н1775У	Согласовано	59:37:0890101:184, 59:37:0890101:571	–	–
347	н1775У- н1033У	Согласовано	59:37:0890101:184, 59:37:0890101:1085	–	–
348	н1031У- н1753У	Согласовано	59:37:0890101:184, :3У143	–	–
349	н1033У- н1031У	Согласовано	59:37:0890101:184, :3У140	–	–
350	н1805У- н1806У	Согласовано	59:37:0890101:124, 59:37:0890101:147	–	–
351	н1801У- н1766У	Согласовано	59:37:0890101:124, 59:37:0890101:126	–	–
352	н1806У- н1801У	Согласовано	59:37:0890101:124, 59:37:0890101:125	–	–
353	н1765У- н1805У	Согласовано	59:37:0890101:124, 59:37:0890101:1359	–	–
354	н1829У- н1833У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:120	–	–
355	н1827У- н1762У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:123	–	–
356	н1833У- н1827У	Согласовано	59:37:0890101:1018, 59:37:0890101:148	–	–
357	н1714У- 2030	Согласовано	59:37:0890101:1358, 59:37:0890101:231	–	–
358	2034-2027	Согласовано	59:37:0890101:1358, 59:37:0890101:1366(2)	–	–
359	2187-2180	Согласовано	59:37:0890101:1146, 59:37:0890101:1366(1)	–	–
360	2183-2184	Согласовано	59:37:0890101:1146, :3У151	–	–
361	н852У- н851У	Согласовано	59:37:0890101:247, 59:37:0890101:280	–	–
362	н918У- н852У	Согласовано	59:37:0890101:247, 59:37:0890101:187	–	–
363	н913У- н918У	Согласовано	59:37:0890101:247, :3У140	–	–
364	н1056У- н2109У	Согласовано	59:37:0890101:176, 59:37:0890101:109	–	–
365	н2109У- н2113У	Согласовано	59:37:0890101:176, 59:37:0890101:470	–	–
366	н2115У-	Согласовано	59:37:0890101:176,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 18
	2375		59:37:0890101:553		
367	н2113У- н2115У	Согласовано	59:37:0890101:176, 59:37:0890101:577	–	–
368	2375- н1056У	Согласовано	59:37:0890101:176, :3У140	–	–
369	н87У-121	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:2	–	–
370	н88У-н87У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:583	–	–
371	Н5001У-112	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:579	–	–
372	112-н122У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:1079	–	–
373	Н5000У- н5001У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:1134	–	–
374	н122У-н88У	Согласовано	59:37:0890101:1078, 59:37:0890101:96	–	–
375	121-122	Согласовано	59:37:0890101:1078, :3У15	–	–
376	н87У-н86У	Согласовано	59:37:0890101:2, 59:37:0890101:583	–	–
377	н86У-н134У	Согласовано	59:37:0890101:2, 59:37:0890101:450	–	–
378	н134У-121	Согласовано	59:37:0890101:2, :3У15	–	–
379	н16У-19	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1137	–	–
380	н10У-н9У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1	–	–
381	н43У-н44У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:372	–	–
382	н88У-н89У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:96	–	–
383	н83У-н85У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:158	–	–
384	н79У-н82У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:21	–	–
385	н32У-н30У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:465	–	–
386	н71У-н73У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:1121	–	–
387	н74У-н76У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:128	–	–
388	н69У-188	Согласовано	59:37:0890101:583,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 19
			59:37:0890101:3		
389	н38У-н43У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:373	–	–
390	н77У-н79У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:368	–	–
391	н82У-н83У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:367	–	–
392	н85У-н86У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:450	–	–
393	н9У-н19У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:157	–	–
394	н73У-н74У	Согласовано	59:37:0890101:583, :3У16	–	–
395	н44У-н69У	Согласовано	59:37:0890101:583, :3У5	–	–
396	н10У-н63У	Согласовано	59:37:0890101:583, :3У6	–	–
397	36-н32У	Согласовано	59:37:0890101:583, :3У4	–	–
398	118-112	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:1079	–	–
399	254-261	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:1128	–	–
400	н133У-223	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:1134	–	–
401	н232У-369	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:343	–	–
402	н218У- н219У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:354	–	–
403	н217У- н218У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:355	–	–
404	н216У- н217У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:356	–	–
405	238-н215У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:165	–	–
406	н205У- н207У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:8	–	–
407	н202У- н205У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:1009	–	–
408	н190У- н202У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:365	–	–
409	н223У- н224У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:350	–	–
410	н225У-	Согласовано	59:37:0890101:579,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 20
	н226У		59:37:0890101:348		
411	н226У- н229У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:347	–	–
412	н229У- н230У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:346	–	–
413	н177У- н171У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:438	–	–
414	н235У-218	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:311	–	–
415	н221У- н222У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:352	–	–
416	н233У- н234У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:64	–	–
417	н231У- н232У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:344	–	–
418	264-н233У	Согласовано	59:37:0890101:579, 59:37:0890101:581	–	–
419	н215У- н216У	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У27	–	–
420	261-264	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У30	–	–
421	н207У-236	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У17	–	–
422	236-238	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У29	–	–
423	159-н190У	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У16	–	–
424	219-218	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У12	–	–
425	219-118	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У24	–	–
426	н224У- н225У	Согласовано	59:37:0890101:579, :3У26	–	–
427	н881У- н883У	Согласовано	59:37:0890101:589, 59:37:0890101:1098	–	–
428	н886У- н879У	Согласовано	59:37:0890101:589, 59:37:0890101:253	–	–
429	н879У- н877У	Согласовано	59:37:0890101:589, 59:37:0890101:288	–	–
430	н364У- н351У	Согласовано	59:37:0890101:589, 59:37:0890101:326	–	–
431	н884У- н886У	Согласовано	59:37:0890101:589, 59:37:0890101:254	–	–
432	538-н364У	Согласовано	59:37:0890101:589,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 21
			59:37:0890101:581		
433	н880У- н881У	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У136	–	–
434	1619-1669	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У36	–	–
435	н877У-826	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У44	–	–
436	н351У- н350У	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У29	–	–
437	н883У- н884У	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У140	–	–
438	1628-1846	Согласовано	59:37:0890101:589, :3У78	–	–
439	н1414У- 1547	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:82	–	–
440	1557-1556	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:90	–	–
441	1551-1556	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:1113	–	–
442	1551- н1414У	Согласовано	59:37:0890101:51(1), 59:37:0890101:267	–	–
443	1548-1557	Согласовано	59:37:0890101:51(1), :3У139	–	–
444	1559-1563	Согласовано	59:37:0890101:51(2), :3У185	–	–
445	1562-1559	Согласовано	59:37:0890101:51(2), :3У139	–	–
446	107-н123У	Согласовано	59:37:0890101:557, 59:37:0890101:1079	–	–
447	н123У- н101У	Согласовано	59:37:0890101:557, 59:37:0890101:96	–	–
448	н113У-109	Согласовано	59:37:0890101:557, :3У12	–	–
449	109-107	Согласовано	59:37:0890101:557, :3У24	–	–
450	н123У- н122У	Согласовано	59:37:0890101:1079, 59:37:0890101:96	–	–
451	118-107	Согласовано	59:37:0890101:1079, :3У24	–	–
452	1536-1531	Согласовано	59:37:0890101:82, 59:37:0890101:265	–	–
453	н983У- н1414У	Согласовано	59:37:0890101:82, 59:37:0890101:267	–	–
454	1531-н983У	Согласовано	59:37:0890101:82,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>22</u>
			:3У140		
455	н1427У- н1421У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:97	–	–
456	н978У- н1427У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:1093	–	–
457	н1421У- н979У	Согласовано	59:37:0890101:1354, 59:37:0890101:1113	–	–
458	н979У- н978У	Согласовано	59:37:0890101:1354, :3У140	–	–
459	н1427У- 1583	Согласовано	59:37:0890101:97, 59:37:0890101:1093	–	–
460	н1431У- 1570	Согласовано	59:37:0890101:97, 59:37:0890101:90	–	–
461	н1422У- н1421У	Согласовано	59:37:0890101:97, 59:37:0890101:1113	–	–
462	1583- н1429У	Согласовано	59:37:0890101:97, 59:37:0890101:89	–	–
463	н1429У- н1431У	Согласовано	59:37:0890101:97, :3У139	–	–
464	1521- н1405У	Согласовано	59:37:0890101:1081, 59:37:0890101:1080	–	–
465	н1405У- н1407У	Согласовано	59:37:0890101:1081, 59:37:0890101:1155	–	–
466	н1407У- 1525	Согласовано	59:37:0890101:1081, :3У185	–	–
467	1525-1521	Согласовано	59:37:0890101:1081, :3У76	–	–
468	н1030У- н1581У	Согласовано	59:37:0890101:1154, 59:37:0890101:1169	–	–
469	н1581У- 1924	Согласовано	59:37:0890101:1154, :3У187	–	–
470	1931- н1030У	Согласовано	59:37:0890101:1154, :3У140	–	–
471	1914-1912	Согласовано	59:37:0890101:1169, 59:37:0890101:1170	–	–
472	н1029У- 1914	Согласовано	59:37:0890101:1169, 59:37:0890101:103	–	–
473	1912- н1581У	Согласовано	59:37:0890101:1169, :3У187	–	–
474	н1030У- н1029У	Согласовано	59:37:0890101:1169, :3У140	–	–
475	н2483У- н2289У	Согласовано	59:37:0890101:203, 59:37:0890101:987	–	–
476	н2464У-	Согласовано	59:37:0890101:203,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 23
	н2466У, н2466У- н2480У, н2480У- н2477У		59:37:0890101:202		
477	н2465У- н2464У	Согласовано	59:37:0890101:203, 59:37:0890101:196	–	–
478	2797- н2465У	Согласовано	59:37:0890101:203, :3У174	–	–
479	н2289У- 2797	Согласовано	59:37:0890101:203, :3У175	–	–
480	н2477У- н2483У	Согласовано	59:37:0890101:203, :3У179	–	–
481	н1973У- н1955У	Согласовано	59:37:0890101:136, 59:37:0890101:575	–	–
482	н1977У- н1973У	Согласовано	59:37:0890101:136, 59:37:0890101:1082	–	–
483	н1954У- н1977У	Согласовано	59:37:0890101:136, 59:37:0890101:570	–	–
484	н1955У- н1954У	Согласовано	59:37:0890101:136, :3У151	–	–
485	н1973У- н1970У	Согласовано	59:37:0890101:575, 59:37:0890101:1082	–	–
486	н1970У- н1956У	Согласовано	59:37:0890101:575, 59:37:0890101:108	–	–
487	н1956У- н1955У	Согласовано	59:37:0890101:575, :3У151	–	–
488	2110-2100	Согласовано	59:37:0890101:12, :3У141	–	–
489	2103- н1734У	Согласовано	59:37:0890101:12, :3У142	–	–
490	н1734У- 2110	Согласовано	59:37:0890101:12, :3У185	–	–
491	2100-2103	Согласовано	59:37:0890101:12, :3У140	–	–
492	1960- н1633У	Согласовано	59:37:0890101:137, :3У113	–	–
493	н1617У- н1618У	Согласовано	59:37:0890101:1116, 59:37:0890101:572	–	–
494	н1548У- н1546У	Согласовано	59:37:0890101:1116, 59:37:0890101:1060(2)	–	–
495	н1618У- н1613У	Согласовано	59:37:0890101:1116, :3У113	–	–
496	202-н197У	Согласовано	59:37:0890101:1151,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 24
			59:37:3390101:298		
497	н197У- н195У	Согласовано	59:37:0890101:1151, 59:37:0890101:569	–	–
498	н90У-н195У	Согласовано	59:37:0890101:1151, 59:37:0890101:3	–	–
499	н90У-193	Согласовано	59:37:0890101:1151, :3У5	–	–
500	294-308	Согласовано	59:37:0890101:1344, 59:37:0890101:1345	–	–
501	н249У-294	Согласовано	59:37:0890101:1344, 59:37:0890101:1145	–	–
502	308-303	Согласовано	59:37:0890101:1344, :3У52	–	–
503	1202-1194	Согласовано	59:37:0890101:35, :3У53	–	–
504	1194-1195, 1194-1195	Согласовано	59:37:0890101:35, :3У49	–	–
505	н1139У- н1134У	Согласовано	59:37:0890101:1362, 59:37:0890101:22	–	–
506	н1134У- н1132У	Согласовано	59:37:0890101:1362, :3У53	–	–
507	н1131У- н1139У	Согласовано	59:37:0890101:1362, :3У59	–	–
508	н1153У- н1161У	Согласовано	59:37:0890101:1363, 59:37:0890101:1150	–	–
509	н1152У- н1153У	Согласовано	59:37:0890101:1363, :3У59	–	–
510	1897- н1589У	Согласовано	59:37:0890101:1074, :3У104	–	–
511	1899- н1584У, н1584У- 1900, 1900- 1897	Согласовано	59:37:0890101:1074, :3У187	–	–
512	н1589У- 1899	Согласовано	59:37:0890101:1074, :3У105	–	–
513	1914-1915	Согласовано	59:37:0890101:1170, 59:37:0890101:103	–	–
514	1908-1912	Согласовано	59:37:0890101:1170, :3У187	–	–
515	н932У- н933У	Согласовано	59:37:3390101:27, 59:37:0000000:2087(1)	–	–
516	н933У- н929У	Согласовано	59:37:3390101:27, :3У46	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 25
517	н932У- н934У	Согласовано	59:37:3390101:27, :3У47	–	–
518	н1117У- н1119У	Согласовано	59:37:0890101:1052, 59:37:0890101:301	–	–
519	н1119У- н1121У	Согласовано	59:37:0890101:1052, 59:37:0890101:18	–	–
520	н1121У- 1136	Согласовано	59:37:0890101:1052, :3У57	–	–
521	н1428У- 1583	Согласовано	59:37:0890101:1093, 59:37:0890101:89	–	–
522	1597- н1428У	Согласовано	59:37:0890101:1093, :3У139	–	–
523	н978У-1597	Согласовано	59:37:0890101:1093, :3У140	–	–
524	348-261	Согласовано	59:37:0890101:1128, :3У30	–	–
525	н379У-483	Согласовано	59:37:0890101:1343, 59:37:0890101:1124	–	–
526	483-487	Согласовано	59:37:0890101:1343, 59:37:0890101:581	–	–
527	1445- н1352У	Согласовано	59:37:0890101:256(2), 59:37:0890101:257	–	–
528	н1352У- н1343У	Согласовано	59:37:0890101:256(2), 59:37:0890101:409(1)	–	–
529	1444- н1343У	Согласовано	59:37:0890101:256(2), :3У72	–	–
530	1444-1445	Согласовано	59:37:0890101:256(2), :3У140	–	–
531	н1375У- н1381У	Согласовано	59:37:0890101:259, 59:37:0890101:418	–	–
532	1480- н1381У	Согласовано	59:37:0890101:259, :3У73	–	–
533	н1375У- 1480	Согласовано	59:37:0890101:259, :3У185	–	–
534	703-704	Согласовано	59:37:0890101:314(1), 59:37:0890101:581	–	–
535	708-703	Согласовано	59:37:0890101:314(1), :3У33	–	–
536	н1355У- 1466	Согласовано	59:37:0890101:418, 59:37:0890101:258	–	–
537	н1360У- н1359У	Согласовано	59:37:0890101:418, 59:37:0890101:167	–	–
538	н1373У- н1375У	Согласовано	59:37:0890101:418, :3У185	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 26
539	н665У- н663У	Согласовано	59:37:0890101:52, 59:37:0890101:50	–	–
540	н663У- н1320У	Согласовано	59:37:0890101:52, 59:37:0890101:4	–	–
541	н665У- н1311У	Согласовано	59:37:0890101:52, :3У68	–	–
542	1418- н1321У	Согласовано	59:37:0890101:52, :3У185	–	–
543	н821У- н823У	Согласовано	59:37:0890101:6, 59:37:0890101:48	–	–
544	988-989	Согласовано	59:37:0890101:6, 59:37:0890101:272	–	–
545	1556- н1422У	Согласовано	59:37:0890101:90, 59:37:0890101:1113	–	–
546	н1431У- 1557	Согласовано	59:37:0890101:90, :3У139	–	–
547	н1774У- н1775У	Согласовано	59:37:0890101:571, 59:37:0890101:1085	–	–
548	н1753У- н1752У	Согласовано	59:37:0890101:571, :3У143	–	–
549	н1773У- н1774У	Согласовано	59:37:0890101:571, :3У186	–	–
550	н2062У- н2063У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:166	–	–
551	н1968У- н1966У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:189	–	–
552	н1966У- н1970У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:108	–	–
553	н1977У- н1984У	Согласовано	59:37:0890101:1082, 59:37:0890101:570	–	–
554	н2063У- 2240	Согласовано	59:37:0890101:1082, :3У156	–	–
555	н2026У- н2062У	Согласовано	59:37:0890101:1082, :3У157	–	–
556	н1984У- н2026У	Согласовано	59:37:0890101:1082, :3У155	–	–
557	н473У-545	Согласовано	59:37:0890101:314(2), 59:37:0890101:581	–	–
558	545-н599У	Согласовано	59:37:0890101:314(2), :3У33	–	–
559	н1543У- 1783	Согласовано	59:37:0890101:1086, :3У100	–	–
560	н1534У- н1533У	Согласовано	59:37:0890101:1086, :3У101	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 27
561	2984-2987	Согласовано	59:37:0890101:1120, :3У101	–	–
562	431-444	Согласовано	59:37:0890101:331, 59:37:0890101:352	–	–
563	493-488	Согласовано	59:37:0890101:331, 59:37:0890101:332	–	–
564	492-493	Согласовано	59:37:0890101:331, 59:37:0890101:581	–	–
565	1075- н1154У	Согласовано	59:37:0890101:1150, 59:37:0890101:173	–	–
566	н1154У- н1153У	Согласовано	59:37:0890101:1150, :3У59	–	–
567	н1122У- н1119У	Согласовано	59:37:0890101:301, 59:37:0890101:18	–	–
568	1151- н1122У	Согласовано	59:37:0890101:301, :3У53	–	–
569	н1103У- 1151, н1103У- 1151	Согласовано	59:37:0890101:301, :3У49	–	–
570	н984У- н1405У	Согласовано	59:37:0890101:1080, 59:37:0890101:1155	–	–
571	1518-н984У	Согласовано	59:37:0890101:1080, :3У140	–	–
572	1521-1518	Согласовано	59:37:0890101:1080, :3У76	–	–
573	1526- н1411У	Согласовано	59:37:0890101:1155, 59:37:0890101:265	–	–
574	н1412У- н1407У	Согласовано	59:37:0890101:1155, :3У185	–	–
575	н984У-1526	Согласовано	59:37:0890101:1155, :3У140	–	–
576	1526-1531	Согласовано	59:37:0890101:265, :3У140	–	–
577	н1496У- 1763	Согласовано	59:37:0890101:215, :3У87	–	–
578	н1538У- н1496У	Согласовано	59:37:0890101:215, :3У105	–	–
579	н1537У- н1538У	Согласовано	59:37:0890101:215, :3У100	–	–
580	н1644У- н1643У	Согласовано	59:37:0890101:400(2), 59:37:0890101:139	–	–
581	н3101У- н1640У	Согласовано	59:37:0890101:400(2), 59:37:0890101:140	–	–
582	н1637У-	Согласовано	59:37:0890101:400(2),	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 28
	н1631У		:3У116		
583	н1632У- н1644У	Согласовано	59:37:0890101:400(2), :3У115	–	–
584	н1631У- н1632У	Согласовано	59:37:0890101:400(2), :3У113	–	–
585	н1638У- н1637У	Согласовано	59:37:0890101:400(2), :3У117	–	–
586	1298- н1233У	Согласовано	59:37:0890101:400(1), 59:37:0890101:401	–	–
587	н1233У- н1230У	Согласовано	59:37:0890101:400(1), :3У64	–	–
588	1284-1298	Согласовано	59:37:0890101:400(1), :3У61	–	–
589	728-н468У	Согласовано	59:37:0890101:317(2), 59:37:0890101:1002	–	–
590	н469У-743	Согласовано	59:37:0890101:317(2), 59:37:0890101:156	–	–
591	н468У- н469У	Согласовано	59:37:0890101:317(2), 59:37:0890101:581	–	–
592	н643У-739	Согласовано	59:37:0890101:317(1), 59:37:0890101:1002	–	–
593	н644У- н643У	Согласовано	59:37:0890101:317(1), :3У37	–	–
594	1307- н1248У	Согласовано	59:37:3390101:245, :3У185	–	–
595	н1785У- 2135	Согласовано	59:37:0890101:1085, 59:37:0890101:133	–	–
596	2135- н1033У	Согласовано	59:37:0890101:1085, :3У140	–	–
597	н1774У- н1785У	Согласовано	59:37:0890101:1085, :3У186	–	–
598	н2094У- н1053У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:169	–	–
599	н1052У- н2081У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:1206	–	–
600	н2080У- н2094У	Согласовано	59:37:0890101:1156, 59:37:0890101:17	–	–
601	н2081У- н2080У	Согласовано	59:37:0890101:1156, :3У157	–	–
602	н1053У- н1052У	Согласовано	59:37:0890101:1156, :3У140	–	–
603	2306- н2193У	Согласовано	59:37:0890101:67, 59:37:0890101:66	–	–
604	2305-2306	Согласовано	59:37:0890101:67, :3У140	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 29
605	2305- н2189У	Согласовано	59:37:0890101:67, :3У158	–	–
606	н2207У- 2413	Согласовано	59:37:0890101:63, 59:37:0890101:204	–	–
607	н939У- н2207У	Согласовано	59:37:0890101:63, :3У161	–	–
608	2412-н939У	Согласовано	59:37:0890101:63, :3У140	–	–
609	н2227У- 2455	Согласовано	59:37:0890101:561, 59:37:0890101:55	–	–
610	2448-2449	Согласовано	59:37:0890101:561, :3У165	–	–
611	2455-2448	Согласовано	59:37:0890101:561, :3У185	–	–
612	2449- н2227У	Согласовано	59:37:0890101:561, :3У175	–	–
613	н2232У- н2230У	Согласовано	59:37:0890101:55, 59:37:0890101:94	–	–
614	2455- н2232У	Согласовано	59:37:0890101:55, :3У185	–	–
615	н2230У- н2227У	Согласовано	59:37:0890101:55, :3У175	–	–
616	2475- н2232У	Согласовано	59:37:0890101:94, :3У185	–	–
617	н2230У- 2465	Согласовано	59:37:0890101:94, :3У175	–	–
618	н2247У- н2241У	Согласовано	59:37:0890101:1168, 59:37:0890101:56	–	–
619	н2237У- н2239У	Согласовано	59:37:0890101:1168, :3У190	–	–
620	н2241У- н2237У	Согласовано	59:37:0890101:1168, :3У185	–	–
621	н2239У- н2247У	Согласовано	59:37:0890101:1168, :3У175	–	–
622	н2274У- н2271У	Согласовано	59:37:0890101:1149, 59:37:0860101:226	–	–
623	н2266У- н2260У	Согласовано	59:37:0890101:1149, 59:37:0890101:41	–	–
624	н2260У- н2271У	Согласовано	59:37:0890101:1149, :3У185	–	–
625	н2274У- н2266У	Согласовано	59:37:0890101:1149, :3У175	–	–
626	н2253У- н2250У	Согласовано	59:37:0890101:56, 59:37:0890101:49	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 30
627	н2250У- н2241У	Согласовано	59:37:0890101:56, :3У185	–	–
628	н2247У- н2253У	Согласовано	59:37:0890101:56, :3У175	–	–
629	н2505У- н2506У	Согласовано	59:37:0890101:1030, 59:37:0890101:175	–	–
630	н2504У- н2505У	Согласовано	59:37:0890101:1030, :3У185	–	–
631	н2506У- н2508У	Согласовано	59:37:0890101:1030, :3У180	–	–
632	н2534У- н2535У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:1196	–	–
633	н2524У- н2533У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:414	–	–
634	н2533У- н2534У	Согласовано	59:37:0890101:1096, 59:37:0890101:214	–	–
635	н2535У- н2524У	Согласовано	59:37:0890101:1096, :3У180	–	–
636	н2308У- н2544У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:555	–	–
637	н2544У- н2545У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:1197	–	–
638	н2534У- 2869	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:214	–	–
639	н2545У- н2547У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:226	–	–
640	н2547У- н2552У	Согласовано	59:37:0890101:1196, 59:37:0890101:552	–	–
641	2869- н2308У	Согласовано	59:37:0890101:1196, :3У175	–	–
642	н2552У- н2535У	Согласовано	59:37:0890101:1196, :3У180	–	–
643	н2303У- н2544У	Согласовано	59:37:0890101:555, 59:37:0890101:1197	–	–
644	н2308У- н2303У	Согласовано	59:37:0890101:555, :3У175	–	–
645	2889- н2545У	Согласовано	59:37:0890101:1197, 59:37:0890101:226	–	–
646	н2303У- 2889	Согласовано	59:37:0890101:1197, :3У175	–	–
647	н2556У- н2301У	Согласовано	59:37:0890101:210, 59:37:0890101:226	–	–
648	2896- н2556У	Согласовано	59:37:0890101:210, 59:37:0890101:552	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 31
649	н2299У-2896	Согласовано	59:37:0890101:210, :3У181	–	–
650	н2301У- н2299У	Согласовано	59:37:0890101:210, :3У175	–	–
651	н2297У- н2571У, н2571У- н2574У, н2574У- н2578У	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:5	–	–
652	н2578У- 2923	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:7	–	–
653	н2563У- н2562У	Согласовано	59:37:0890101:1202, 59:37:0890101:552	–	–
654	н2562У- 2907	Согласовано	59:37:0890101:1202, :3У181	–	–
655	2907- н2297У	Согласовано	59:37:0890101:1202, :3У175	–	–
656	2923- н2563У	Согласовано	59:37:0890101:1202, :3У180	–	–
657	н2578У- н2296У	Согласовано	59:37:0890101:5, 59:37:0890101:7	–	–
658	н2296У- н2297У	Согласовано	59:37:0890101:5, :3У175	–	–
659	2927- н2590У	Согласовано	59:37:0890101:7, :3У182	–	–
660	н2296У- 2927	Согласовано	59:37:0890101:7, :3У175	–	–
661	н2590У- 2923	Согласовано	59:37:0890101:7, :3У180	–	–
662	н2443У- н2438У	Согласовано	59:37:0890101:195, 59:37:0890101:197	–	–
663	2763- н2443У	Согласовано	59:37:0890101:195, 59:37:0890101:1132	–	–
664	н2438У- 2761	Согласовано	59:37:0890101:195, :3У174	–	–
665	2761- н2429У	Согласовано	59:37:0890101:195, :3У171	–	–
666	н2432У- н2414У	Согласовано	59:37:0890101:1148, 59:37:0890101:1132	–	–
667	н2432У- н2421У	Согласовано	59:37:0890101:1148, :3У173	–	–
668	н2421У- н2416У	Согласовано	59:37:0890101:1148, :3У170	–	–
669	н2416У-	Согласовано	59:37:0890101:1148,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>32</u>
	н2414У		:3У178		
670	н2314У- н2351У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:1077	–	–
671	н2349У- н2315У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:10	–	–
672	н2351У- н2350У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:1088	–	–
673	н2350У- н2349У	Согласовано	59:37:0890101:1076, 59:37:0890101:54	–	–
674	н2315У- н2314У	Согласовано	59:37:0890101:1076, :3У168	–	–
675	н2320У- н2337У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:1164	–	–
676	н2340У- н2318У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:40	–	–
677	н2340У- н2337У	Согласовано	59:37:0890101:1165, 59:37:0890101:186	–	–
678	н2318У- н2320У	Согласовано	59:37:0890101:1165, :3У168	–	–
679	н2313У- н2353У	Согласовано	59:37:0890101:1077, 59:37:0890101:192	–	–
680	н2353У- н2351У	Согласовано	59:37:0890101:1077, 59:37:0890101:1088	–	–
681	н2314У- н2313У	Согласовано	59:37:0890101:1077, :3У168	–	–
682	н1896У- н952У	Согласовано	59:37:0890101:1346, 59:37:0890101:75	–	–
683	2206-2209	Согласовано	59:37:0890101:1346, :3У148	–	–
684	2209- н1896У	Согласовано	59:37:0890101:1346, :3У185	–	–
685	н952У-2213	Согласовано	59:37:0890101:1346, :3У140	–	–
686	н950У- н1913У	Согласовано	59:37:0890101:556, 59:37:0890101:72	–	–
687	2215- н1905У	Согласовано	59:37:0890101:556, :3У148	–	–
688	н1913У- н1905У	Согласовано	59:37:0890101:556, :3У185	–	–
689	2215-н950У	Согласовано	59:37:0890101:556, :3У140	–	–
690	н949У-2226	Согласовано	59:37:0890101:72, 59:37:0890101:71	–	–
691	2226-	Согласовано	59:37:0890101:72,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>33</u>
	н1913У		:3У185		
692	н950У- н949У	Согласовано	59:37:0890101:72, :3У140	–	–
693	1487-н985У	Согласовано	59:37:0890101:442, 59:37:0890101:167	–	–
694	1490-1487	Согласовано	59:37:0890101:442, :3У75	–	–
695	н985У-1490	Согласовано	59:37:0890101:442, :3У140	–	–
696	н1451У- н1444У	Согласовано	59:37:0890101:1176, 59:37:0890101:1162	–	–
697	н1450У- н1451У	Согласовано	59:37:0890101:1176, 59:37:0890101:453	–	–
698	н1444У- 1691	Согласовано	59:37:0890101:1176, :3У78	–	–
699	н1451У- н1454У	Согласовано	59:37:0890101:1162, 59:37:0890101:453	–	–
700	1701-1702	Согласовано	59:37:0890101:1162, :3У86	–	–
701	1702- н1444У	Согласовано	59:37:0890101:1162, :3У78	–	–
702	н208У- н197У	Согласовано	59:37:3390101:298, 59:37:0890101:569	–	–
703	н241У- н245У	Согласовано	59:37:0890101:522, 59:37:0890101:1345	–	–
704	н241У- н245У	Согласовано	59:37:0890101:522, :3У52	–	–
705	294-293	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:1145	–	–
706	293-313	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:26	–	–
707	н121У- н256У	Согласовано	59:37:0890101:1345, 59:37:0890101:581	–	–
708	н241У-308, 308-н246У, н246У- н245У	Согласовано	59:37:0890101:1345, :3У52	–	–
709	313-н121У	Согласовано	59:37:0890101:1345, :3У12	–	–
710	н256У- н246У	Согласовано	59:37:0890101:1345, :3У140	–	–
711	н1059У- н933У	Согласовано	59:37:0000000:2087(1 , :3У46	–	–
712	н932У- н935У	Согласовано	59:37:0000000:2087(1 , :3У47	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>34</u>
713	1049-1050	Согласовано	59:37:0000000:2087(2), :3У48	–	–
714	н937У-1044	Согласовано	59:37:0000000:2087(2), :3У47	–	–
715	1044-1045, 1045-1048, 1048-1049	Согласовано	59:37:0000000:2087(2), :3У140	–	–
716	1442- н1314У	Согласовано	59:37:0890101:256(1), 59:37:0890101:1005	–	–
717	1428- н1314У	Согласовано	59:37:0890101:256(1), 59:37:0890101:53	–	–
718	1442-1428	Согласовано	59:37:0890101:256(1), :3У72	–	–
719	н1988У- н1990У	Согласовано	59:37:3390101:76, :3У155	–	–
720	н1623У- н1621У	Согласовано	59:37:0890101:502, 59:37:0890101:572	–	–
721	1948- н1620У, н1620У- н1624У, н1624У- н1618У	Согласовано	59:37:0890101:572, :3У113	–	–
722	н2372У- н2373У	Согласовано	59:37:3570101:34, 59:37:0890101:192	–	–
723	н2372У- н2373У	Согласовано	59:37:3570101:34, :3У178	–	–
724	н2365У- н2367У	Согласовано	59:37:3570101:35, 59:37:0890101:192	–	–
725	н2365У- н2367У	Согласовано	59:37:3570101:35, :3У170	–	–
726	н2424У- н2425У	Согласовано	59:37:3570101:36, :3У171	–	–
727	н2424У- н2425У	Согласовано	59:37:3570101:36, :3У170	–	–
728	н2045У- 2569, 2569- 2568, 2568- н2050У	Согласовано	59:37:0890101:315, :3У155	–	–
729	н2443У- н2413У	Согласовано	59:37:0890101:197, 59:37:0890101:1132	–	–
730	н2413У- н2453У	Согласовано	59:37:0890101:197, 59:37:0890101:198	–	–
731	н2453У- н2438У	Согласовано	59:37:0890101:197, :3У174	–	–
732	н881У-	Согласовано	59:37:0890101:1098,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>35</u>
	н1011У		:3У136		
733	н1011У- н883У	Согласовано	59:37:0890101:1098, :3У140	–	–
734	н2363У- н2356У	Согласовано	59:37:0890101:192, 59:37:0890101:191	–	–
735	н2312У- н2370У	Согласовано	59:37:0890101:192, 59:37:0890101:32	–	–
736	н2356У- н2353У	Согласовано	59:37:0890101:192, 59:37:0890101:1088	–	–
737	н2313У- н2312У	Согласовано	59:37:0890101:192, :3У168	–	–
738	н2367У- н2363У, н2363У- н2377У, н2377У- н2365У	Согласовано	59:37:0890101:192, :3У170	–	–
739	н2370У- н2372У, н2372У- н2373У, н2373У- н2376У	Согласовано	59:37:0890101:192, :3У178	–	–
740	н2337У- н2328У	Согласовано	59:37:0890101:1164, 59:37:0890101:186	–	–
741	н2323У- н2320У	Согласовано	59:37:0890101:1164, :3У168	–	–
742	н2328У- н2323У	Согласовано	59:37:0890101:1164, :3У169	–	–
743	н997У- н996У	Согласовано	:1370, :3У140	–	–
744	н3У-н4У	Согласовано	59:37:0890101:138, :3У6	–	–
745	н4У-н1У	Согласовано	59:37:0890101:138, :3У7	–	–
746	н7У-н9У	Согласовано	59:37:0890101:1, 59:37:0890101:157	–	–
747	н10У-н5У	Согласовано	59:37:0890101:1, :3У6	–	–
748	н44У-н45У	Согласовано	59:37:0890101:386, 59:37:0890101:372	–	–
749	н50У-н47У	Согласовано	59:37:0890101:386, 59:37:3390101:291	–	–
750	н47У-н44У	Согласовано	59:37:0890101:386, :3У5	–	–
751	н43У-н39У	Согласовано	59:37:0890101:372, 59:37:0890101:373	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>36</u>
752	н83У-н137У	Согласовано	59:37:0890101:158, 59:37:0890101:367	–	–
753	н135У-н85У	Согласовано	59:37:0890101:158, 59:37:0890101:450	–	–
754	н137У- н135У	Согласовано	59:37:0890101:158, :3У15	–	–
755	н79У-н138У	Согласовано	59:37:0890101:21, 59:37:0890101:368	–	–
756	н82У-н138У	Согласовано	59:37:0890101:21, 59:37:0890101:367	–	–
757	291-н251У	Согласовано	59:37:0890101:1145, 59:37:0890101:1125	–	–
758	н251У-293	Согласовано	59:37:0890101:1145, 59:37:0890101:26	–	–
759	283-291	Согласовано	59:37:0890101:1145, :3У11	–	–
760	н237У- н252У	Согласовано	59:37:0890101:1125, 59:37:0890101:1126	–	–
761	н252У- н251У	Согласовано	59:37:0890101:1125, 59:37:0890101:26	–	–
762	291-н237У	Согласовано	59:37:0890101:1125, :3У11	–	–
763	н253У- н252У	Согласовано	59:37:0890101:1126, 59:37:0890101:26	–	–
764	н236У- н253У	Согласовано	59:37:0890101:1126, :3У13	–	–
765	н237У- н236У	Согласовано	59:37:0890101:1126, :3У11	–	–
766	н261У- н267У	Согласовано	59:37:0890101:209, 59:37:0890101:64	–	–
767	н267У- н268У	Согласовано	59:37:0890101:209, 59:37:0890101:581	–	–
768	н271У- н272У	Согласовано	59:37:0890101:343, 59:37:0890101:338	–	–
769	н272У- н273У	Согласовано	59:37:0890101:343, 59:37:0890101:46	–	–
770	н232У- н271У	Согласовано	59:37:0890101:343, 59:37:0890101:344	–	–
771	н218У- н324У	Согласовано	59:37:0890101:354, 59:37:0890101:355	–	–
772	н217У- н330У	Согласовано	59:37:0890101:355, 59:37:0890101:356	–	–
773	н330У- н324У	Согласовано	59:37:0890101:355, 59:37:0890101:1124	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>37</u>
774	н331У- н336У	Согласовано	59:37:0890101:356, 59:37:0890101:165	–	–
775	н336У- н341У	Согласовано	59:37:0890101:356, 59:37:0890101:328	–	–
776	н341У- н330У	Согласовано	59:37:0890101:356, 59:37:0890101:1124	–	–
777	н216У- н331У	Согласовано	59:37:0890101:356, :3У27	–	–
778	463-н336У	Согласовано	59:37:0890101:165, 59:37:0890101:328	–	–
779	н331У- н215У	Согласовано	59:37:0890101:165, :3У27	–	–
780	н342У-463	Согласовано	59:37:0890101:165, :3У28	–	–
781	238-н342У	Согласовано	59:37:0890101:165, :3У29	–	–
782	н362У- н368У	Согласовано	59:37:0890101:328, 59:37:0890101:567	–	–
783	н374У- н341У	Согласовано	59:37:0890101:328, 59:37:0890101:1124	–	–
784	н368У- н374У	Согласовано	59:37:0890101:328, 59:37:0890101:581	–	–
785	463-н362У	Согласовано	59:37:0890101:328, :3У28	–	–
786	н359У- н366У	Согласовано	59:37:0890101:567, 59:37:0890101:326	–	–
787	н366У- н368У	Согласовано	59:37:0890101:567, 59:37:0890101:581	–	–
788	н362У- н359У	Согласовано	59:37:0890101:567, :3У28	–	–
789	н374У-483	Согласовано	59:37:0890101:1124, 59:37:0890101:581	–	–
790	н308У- н385У	Согласовано	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:333	–	–
791	н300У- н308У	Согласовано	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:347	–	–
792	н301У- н300У	Согласовано	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:346	–	–
793	н385У- н386У	Согласовано	59:37:0890101:334, 59:37:0890101:581	–	–
794	н272У- н396У	Согласовано	59:37:0890101:338, 59:37:0890101:46	–	–
795	н394У- н396У	Согласовано	59:37:0890101:338, 59:37:0890101:581	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 38
796	н32У-34	Согласовано	59:37:0890101:465, :3У4	–	–
797	183-н189У	Согласовано	59:37:0890101:1121, 59:37:0890101:365	–	–
798	н189У-н73У	Согласовано	59:37:0890101:1121, :3У16	–	–
799	н207У- н196У	Согласовано	59:37:0890101:569, 59:37:0890101:8	–	–
800	н196У- н195У	Согласовано	59:37:0890101:569, 59:37:0890101:3	–	–
801	н208У- н207У	Согласовано	59:37:0890101:569, :3У17	–	–
802	н205У-190	Согласовано	59:37:0890101:8, 59:37:0890101:1009	–	–
803	190-н196У	Согласовано	59:37:0890101:8, 59:37:0890101:3	–	–
804	н202У-183	Согласовано	59:37:0890101:1009, 59:37:0890101:365	–	–
805	н190У- н189У	Согласовано	59:37:0890101:365, :3У16	–	–
806	н253У-317	Согласовано	59:37:0890101:26, :3У13	–	–
807	317-313	Согласовано	59:37:0890101:26, :3У12	–	–
808	н1122У- н1127У	Согласовано	59:37:0890101:18, :3У53	–	–
809	н1130У- н1121У	Согласовано	59:37:0890101:18, :3У57	–	–
810	н1128У- н1130У	Согласовано	59:37:0890101:18, :3У59	–	–
811	н1134У- н1142У	Согласовано	59:37:0890101:22, :3У53	–	–
812	н1142У- н1146У	Согласовано	59:37:0890101:22, :3У60	–	–
813	н1146У- н1139У	Согласовано	59:37:0890101:22, :3У59	–	–
814	н1289У- н1287У	Согласовано	59:37:0890101:161, 59:37:0890101:37	–	–
815	н1287У- 1381	Согласовано	59:37:0890101:161, :3У65	–	–
816	н1291У- н1289У	Согласовано	59:37:0890101:161, :3У185	–	–
817	1366- н1273У	Согласовано	59:37:0890101:548, 59:37:0890101:39	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>39</u>
818	н1273У-1368	Согласовано	59:37:0890101:548, :3У65	–	–
819	н1267У-н1254У	Согласовано	59:37:0890101:34, :3У65	–	–
820	н1254У-н1253У	Согласовано	59:37:0890101:34, :3У64	–	–
821	н1252У-н1203У	Согласовано	59:37:0890101:24, :3У64	–	–
822	н1203У-н1202У	Согласовано	59:37:0890101:24, :3У60	–	–
823	1333-н1198У	Согласовано	59:37:0890101:30, 59:37:0890101:29	–	–
824	н1265У-1333	Согласовано	59:37:0890101:30, 59:37:0890101:39	–	–
825	н1197У-н1265У	Согласовано	59:37:0890101:30, :3У65	–	–
826	н1198У-н1197У	Согласовано	59:37:0890101:30, :3У60	–	–
827	н486У-н491У	Согласовано	59:37:0890101:91, 59:37:0890101:1103	–	–
828	н491У-н492У	Согласовано	59:37:0890101:91, 59:37:0890101:574	–	–
829	н490У-н486У	Согласовано	59:37:0890101:91, 59:37:0890101:581	–	–
830	н492У-н490У	Согласовано	59:37:0890101:91, :3У140	–	–
831	н485У-570	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:99	–	–
832	571-н491У	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:574	–	–
833	570-571	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:236	–	–
834	н486У-н485У	Согласовано	59:37:0890101:1103, 59:37:0890101:581	–	–
835	н495У-577	Согласовано	59:37:0890101:99, 59:37:0890101:445	–	–
836	577-570	Согласовано	59:37:0890101:99, 59:37:0890101:236	–	–
837	н485У-н484У	Согласовано	59:37:0890101:99, 59:37:0890101:581	–	–
838	н510У-577	Согласовано	59:37:0890101:445, 59:37:0890101:236	–	–
839	н515У-н522У	Согласовано	59:37:0890101:445, :3У39	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 40
840	н522У- н510У	Согласовано	59:37:0890101:445, :3У140	–	–
841	571-н505У	Согласовано	59:37:0890101:574, 59:37:0890101:236	–	–
842	н505У- н492У	Согласовано	59:37:0890101:574, :3У140	–	–
843	н510У- н505У	Согласовано	59:37:0890101:236, :3У140	–	–
844	н990У- н1353У	Согласовано	59:37:0890101:258, 59:37:0890101:257	–	–
845	н1353У- н1356У	Согласовано	59:37:0890101:258, 59:37:0890101:409(1)	–	–
846	н1356У- н1355У	Согласовано	59:37:0890101:258, :3У73	–	–
847	1451-н990У	Согласовано	59:37:0890101:258, :3У140	–	–
848	н1353У- н1352У	Согласовано	59:37:0890101:257, 59:37:0890101:409(1)	–	–
849	1445-н990У	Согласовано	59:37:0890101:257, :3У140	–	–
850	н889У- н871У	Согласовано	59:37:0890101:253, 59:37:0890101:1006	–	–
851	н871У- н879У	Согласовано	59:37:0890101:253, 59:37:0890101:288	–	–
852	н886У- н887У	Согласовано	59:37:0890101:253, 59:37:0890101:254	–	–
853	н887У- н889У	Согласовано	59:37:0890101:253, :3У140	–	–
854	915-н871У	Согласовано	59:37:0890101:1006, 59:37:0890101:287	–	–
855	н895У-915	Согласовано	59:37:0890101:1006, 59:37:0890101:251	–	–
856	н889У- н895У	Согласовано	59:37:0890101:1006, :3У140	–	–
857	921-н860У	Согласовано	59:37:0890101:249, 59:37:0890101:200	–	–
858	н903У- н904У	Согласовано	59:37:0890101:249, :3У140	–	–
859	н729У- н608У	Согласовано	59:37:0890101:455, 59:37:0890101:300	–	–
860	н721У- н727У	Согласовано	59:37:0890101:455, 59:37:0890101:299	–	–
861	н739У- н721У	Согласовано	59:37:0890101:455, :3У37	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 41
862	н608У-717	Согласовано	59:37:0890101:455, :3У33	–	–
863	н871У- н744У	Согласовано	59:37:0890101:288, 59:37:0890101:287	–	–
864	н742У- н877У	Согласовано	59:37:0890101:288, :3У44	–	–
865	н864У- н746У	Согласовано	59:37:0890101:286, 59:37:0890101:285	–	–
866	н745У- н868У	Согласовано	59:37:0890101:286, 59:37:0890101:287	–	–
867	н868У- н865У	Согласовано	59:37:0890101:286, 59:37:0890101:251	–	–
868	н838У- н755У	Согласовано	59:37:0890101:278, 59:37:0890101:554	–	–
869	н754У-898	Согласовано	59:37:0890101:278, 59:37:0890101:279	–	–
870	898-н840У	Согласовано	59:37:0890101:278, 59:37:0890101:171	–	–
871	н840У- н844У	Согласовано	59:37:0890101:278, 59:37:0890101:187	–	–
872	н844У- н838У	Согласовано	59:37:0890101:278, :3У43	–	–
873	н691У- н693У	Согласовано	59:37:0890101:295, 59:37:0890101:294	–	–
874	н696У- н700У	Согласовано	59:37:0890101:295, 59:37:0890101:1060(1)	–	–
875	н700У- н691У	Согласовано	59:37:0890101:295, :3У37	–	–
876	н701У- н702У	Согласовано	59:37:0890101:110, 59:37:0890101:1060(1)	–	–
877	н709У- н701У	Согласовано	59:37:0890101:110, :3У37	–	–
878	н608У-813	Согласовано	59:37:0890101:300, :3У33	–	–
879	н649У- н651У	Согласовано	59:37:0890101:321, 59:37:0890101:449	–	–
880	н463У- н464У	Согласовано	59:37:0890101:321, 59:37:0890101:581	–	–
881	н651У- н657У	Согласовано	59:37:0890101:321, :3У37	–	–
882	н464У- н649У	Согласовано	59:37:0890101:321, :3У34	–	–
883	н646У-	Согласовано	59:37:0890101:449,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>42</u>
	н647У		59:37:0890101:1002		
884	н647У- н651У	Согласовано	59:37:0890101:449, :3У37	–	–
885	н646У- н649У	Согласовано	59:37:0890101:449, :3У34	–	–
886	н468У- н465У	Согласовано	59:37:0890101:1002, 59:37:0890101:581	–	–
887	н647У- н643У	Согласовано	59:37:0890101:1002, :3У37	–	–
888	н465У- н646У	Согласовано	59:37:0890101:1002, :3У34	–	–
889	н470У- н469У	Согласовано	59:37:0890101:156, 59:37:0890101:581	–	–
890	н638У- н633У	Согласовано	59:37:0890101:156, :3У37	–	–
891	н661У- н662У	Согласовано	59:37:0890101:50, 59:37:0890101:1005	–	–
892	н662У- н663У	Согласовано	59:37:0890101:50, 59:37:0890101:4	–	–
893	н665У- н659У	Согласовано	59:37:0890101:50, :3У68	–	–
894	н1334У- н1333У	Согласовано	59:37:0890101:42, 59:37:0890101:44	–	–
895	н1334У- н1283У	Согласовано	59:37:0890101:42, 59:37:0890101:28	–	–
896	н1285У- н1283У	Согласовано	59:37:0890101:42, :3У65	–	–
897	н1333У- н1339У	Согласовано	59:37:0890101:42, :3У185	–	–
898	н1255У- н1287У	Согласовано	59:37:0890101:37, :3У65	–	–
899	н1289У- н1256У	Согласовано	59:37:0890101:37, :3У185	–	–
900	н1256У- н1255У	Согласовано	59:37:0890101:37, :3У64	–	–
901	1333-1364	Согласовано	59:37:0890101:29, 59:37:0890101:39	–	–
902	н1200У- н1198У	Согласовано	59:37:0890101:29, :3У60	–	–
903	н819У- н823У	Согласовано	59:37:0890101:48, :3У140	–	–
904	н806У- н758У	Согласовано	59:37:0890101:276, 59:37:0890101:573	–	–
905	н757У-	Согласовано	59:37:0890101:276,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>43</u>
	н812У		:3У42		
906	н590У- н589У	Согласовано	59:37:0890101:339, 59:37:0890101:304	–	–
907	н477У-547	Согласовано	59:37:0890101:312, 59:37:0890101:581	–	–
908	н401У- н406У	Согласовано	59:37:0890101:46, 59:37:0890101:340	–	–
909	н396У- н406У	Согласовано	59:37:0890101:46, 59:37:0890101:581	–	–
910	н401У- н402У	Согласовано	59:37:0890101:46, :3У30	–	–
911	н307У- н313У	Согласовано	59:37:0890101:333, 59:37:0890101:348	–	–
912	н308У- н307У	Согласовано	59:37:0890101:333, 59:37:0890101:347	–	–
913	н313У- н381У	Согласовано	59:37:0890101:333, 59:37:0890101:332	–	–
914	н381У- н385У	Согласовано	59:37:0890101:333, 59:37:0890101:581	–	–
915	н364У- н366У	Согласовано	59:37:0890101:326, 59:37:0890101:581	–	–
916	н359У- н353У	Согласовано	59:37:0890101:326, :3У28	–	–
917	н353У- н351У	Согласовано	59:37:0890101:326, :3У29	–	–
918	н314У-432	Согласовано	59:37:0890101:350, 59:37:0890101:332	–	–
919	н224У- н314У	Согласовано	59:37:0890101:350, :3У26	–	–
920	н307У- н226У	Согласовано	59:37:0890101:348, 59:37:0890101:347	–	–
921	н225У- н313У	Согласовано	59:37:0890101:348, :3У26	–	–
922	н300У- н229У	Согласовано	59:37:0890101:347, 59:37:0890101:346	–	–
923	н151У- н149У	Согласовано	59:37:0890101:438, 59:37:0890101:368	–	–
924	171-н151У	Согласовано	59:37:0890101:438, :3У15	–	–
925	н74У-н160У	Согласовано	59:37:0890101:128, :3У16	–	–
926	н69У-н90У	Согласовано	59:37:0890101:3, :3У5	–	–
927	н1315У- н662У	Согласовано	59:37:0890101:1005, 59:37:0890101:4	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 44
928	н1314У- н1315У	Согласовано	59:37:0890101:1005, 59:37:0890101:53	–	–
929	н991У-1442	Согласовано	59:37:0890101:1005, :3У72	–	–
930	н773У- н778У	Согласовано	59:37:0890101:271, 59:37:0890101:272	–	–
931	н777У- н776У	Согласовано	59:37:0890101:271, :3У40	–	–
932	н845У- н753У	Согласовано	59:37:0890101:280, 59:37:0890101:279	–	–
933	н846У- н845У	Согласовано	59:37:0890101:280, 59:37:0890101:171	–	–
934	н852У- н846У	Согласовано	59:37:0890101:280, 59:37:0890101:187	–	–
935	н142У- н138У	Согласовано	59:37:0890101:368, 59:37:0890101:367	–	–
936	н151У- н142У	Согласовано	59:37:0890101:368, :3У15	–	–
937	н142У- н137У	Согласовано	59:37:0890101:367, :3У15	–	–
938	н1233У- н1237У	Согласовано	59:37:0890101:401, :3У64	–	–
939	н1216У- 1298	Согласовано	59:37:0890101:401, :3У61	–	–
940	н1308У- н1301У	Согласовано	59:37:0890101:44, 59:37:0890101:45	–	–
941	н1334У- н1324У	Согласовано	59:37:0890101:44, 59:37:0890101:28	–	–
942	н1330У- н1333У	Согласовано	59:37:0890101:44, :3У185	–	–
943	н1177У- н1173У	Согласовано	59:37:0890101:382, :3У53	–	–
944	н1188У- н1177У	Согласовано	59:37:0890101:382, :3У60	–	–
945	н994У- н1294У	Согласовано	59:37:0890101:45, 59:37:0890101:43	–	–
946	н993У- н1298У	Согласовано	59:37:0890101:45, :3У68	–	–
947	н994У- н993У	Согласовано	59:37:0890101:45, :3У140	–	–
948	н135У- н134У	Согласовано	59:37:0890101:450, :3У15	–	–
949	н1315У- 1424	Согласовано	59:37:0890101:4, 59:37:0890101:53	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 45
950	н264У- н259У	Согласовано	59:37:0890101:311, 59:37:0890101:64	–	–
951	323-218	Согласовано	59:37:0890101:311, :3У22	–	–
952	н406У- н407У	Согласовано	59:37:0890101:340, 59:37:0890101:581	–	–
953	н407У- н401У	Согласовано	59:37:0890101:340, :3У30	–	–
954	н1102У-, н1102У-	Согласовано	59:37:0890101:14, :3У49	–	–
955	н672У- н679У	Согласовано	59:37:0890101:291, 59:37:0890101:1139	–	–
956	н669У- н671У	Согласовано	59:37:0890101:291, :3У36	–	–
957	н679У- н685У	Согласовано	59:37:0890101:1139, :3У37	–	–
958	н691У- н690У	Согласовано	59:37:0890101:294, :3У37	–	–
959	н721У- н719У	Согласовано	59:37:0890101:299, :3У37	–	–
960	869-н789У	Согласовано	59:37:0890101:272, 59:37:0890101:163	–	–
961	н838У- н834У	Согласовано	59:37:0890101:554, 59:37:0890101:1360	–	–
962	н834У- н756У	Согласовано	59:37:0890101:554, :3У42	–	–
963	н845У-898	Согласовано	59:37:0890101:279, 59:37:0890101:171	–	–
964	915-н868У	Согласовано	59:37:0890101:287, 59:37:0890101:251	–	–
965	н895У- н898У	Согласовано	59:37:0890101:251, :3У140	–	–
966	н846У- н840У	Согласовано	59:37:0890101:171, 59:37:0890101:187	–	–
967	н1363У- н1371У	Согласовано	59:37:0890101:73, :3У76	–	–
968	н884У- н887У	Согласовано	59:37:0890101:254, :3У140	–	–
969	н918У-977	Согласовано	59:37:0890101:187, :3У140	–	–
970	977-н844У	Согласовано	59:37:0890101:187, :3У43	–	–
971	н1283У- 1394	Согласовано	59:37:0890101:28, :3У65	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 46
972	н233У- н267У	Согласовано	59:37:0890101:64, 59:37:0890101:581	–	–
973	н51У-н47У	Согласовано	59:37:3390101:291, :3У5	–	–
974	н835У- н834У	Согласовано	59:37:0890101:1360, :3У42	–	–
975	н921У- н835У	Согласовано	59:37:0890101:1360, :3У140	–	–
976	н838У- н921У	Согласовано	59:37:0890101:1360, :3У43	–	–
977	493-н381У	Согласовано	59:37:0890101:332, 59:37:0890101:581	–	–
978	н313У- н314У	Согласовано	59:37:0890101:332, :3У26	–	–
979	н1265У- н1273У	Согласовано	59:37:0890101:39, :3У65	–	–
980	1428- н1317У	Согласовано	59:37:0890101:53, :3У72	–	–
981	н1318У- н1317У	Согласовано	59:37:0890101:53, :3У185	–	–
982	н701У- н700У	Согласовано	59:37:0890101:1060(1) , :3У37	–	–
983	н1356У- н1399У	Согласовано	59:37:0890101:409(1), :3У73	–	–
984	н1399У- н1344У	Согласовано	59:37:0890101:409(1), :3У144	–	–
985	н1344У- н1343У	Согласовано	59:37:0890101:409(1), :3У72	–	–
986	н1155У- н1154У	Согласовано	59:37:0890101:173, :3У59	–	–
987	н985У-1453	Согласовано	59:37:0890101:167, :3У140	–	–
988	н482У- н483У	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У32	–	–
989	264-н407У	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У30	–	–
990	703-545	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У33	–	–
991	н121У- н120У	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У12	–	–
992	н490У- н256У	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У140	–	–
993	н464У- н465У	Согласовано	59:37:0890101:581, :3У34	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 47
994	н924У- н926У	Согласовано	59:37:0890101:1008, 59:37:0890101:1007	–	–
995	н926У- н922У	Согласовано	59:37:0890101:1008, :3У46	–	–
996	1017-н924У	Согласовано	59:37:0890101:1008, :3У140	–	–
997	н929У- н926У	Согласовано	59:37:0890101:1007, :3У46	–	–
998	н927У- н928У	Согласовано	59:37:0890101:1007, :3У47	–	–
999	н924У- н927У	Согласовано	59:37:0890101:1007, :3У140	–	–
1000	н1387У- н1390У	Согласовано	59:37:0890101:409(2), :3У73	–	–
1001	н1387У- н1345У	Согласовано	59:37:0890101:409(2), :3У144	–	–
1002	н1346У- н1345У	Согласовано	59:37:0890101:409(2), :3У72	–	–
1003	н1390У- н1346У	Согласовано	59:37:0890101:409(2), :3У185	–	–
1004	н1055У- н2107У	Согласовано	59:37:0890101:109, 59:37:0890101:16	–	–
1005	н2107У- н2108У	Согласовано	59:37:0890101:109, 59:37:0890101:172	–	–
1006	н2108У- н2109У	Согласовано	59:37:0890101:109, 59:37:0890101:470	–	–
1007	н1056У- н1055У	Согласовано	59:37:0890101:109, :3У140	–	–
1008	н2106У- н2107У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:172	–	–
1009	н2105У- н2106У	Согласовано	59:37:0890101:16, 59:37:0890101:170	–	–
1010	н2094У- н2099У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:17	–	–
1011	н2099У- н2101У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:380	–	–
1012	н2101У- н2102У	Согласовано	59:37:0890101:169, 59:37:0890101:170	–	–
1013	н1054У- н1053У	Согласовано	59:37:0890101:169, :3У140	–	–
1014	н2067У- н2071У	Согласовано	59:37:0890101:166, 59:37:0890101:1206	–	–
1015	н2067У- н2063У	Согласовано	59:37:0890101:166, :3У156	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 48
1016	н2071У- н2062У	Согласовано	59:37:0890101:166, :3У157	–	–
1017	н946У- н1935У	Согласовано	59:37:0890101:70, 59:37:0890101:228	–	–
1018	н1933У- н947У	Согласовано	59:37:0890101:70, :3У149	–	–
1019	н947У- н946У	Согласовано	59:37:0890101:70, :3У140	–	–
1020	н1957У- н1966У	Согласовано	59:37:0890101:189, 59:37:0890101:108	–	–
1021	н1964У- н1959У	Согласовано	59:37:0890101:189, 59:37:0890101:11	–	–
1022	н1968У- н1964У	Согласовано	59:37:0890101:189, :3У156	–	–
1023	н1959У- н1957У	Согласовано	59:37:0890101:189, :3У151	–	–
1024	н1957У- н1956У	Согласовано	59:37:0890101:108, :3У151	–	–
1025	н1046У- 2185	Согласовано	59:37:0890101:112, 59:37:0890101:115	–	–
1026	2184- н1047У	Согласовано	59:37:0890101:112, :3У151	–	–
1027	н1047У- н1046У	Согласовано	59:37:0890101:112, :3У140	–	–
1028	2170-2185	Согласовано	59:37:0890101:115, 59:37:0890101:472	–	–
1029	н1045У- 2170	Согласовано	59:37:0890101:115, 59:37:0890101:118	–	–
1030	н1046У- н1045У	Согласовано	59:37:0890101:115, :3У140	–	–
1031	2168- н1848У	Согласовано	59:37:0890101:472, 59:37:0890101:117	–	–
1032	2170-2168	Согласовано	59:37:0890101:472, 59:37:0890101:118	–	–
1033	н1848У- 2187	Согласовано	59:37:0890101:472, 59:37:0890101:1366(1)	–	–
1034	н1845У- н1759У	Согласовано	59:37:0890101:117, 59:37:0890101:119	–	–
1035	2168- н1845У	Согласовано	59:37:0890101:117, 59:37:0890101:118	–	–
1036	н1758У- н1848У	Согласовано	59:37:0890101:117, 59:37:0890101:1366(1)	–	–
1037	н1845У-	Согласовано	59:37:0890101:119,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 49
	н1837У		59:37:0890101:118		
1038	н1833У- н1042У	Согласовано	59:37:0890101:120, 59:37:0890101:148	–	–
1039	н1044У- н1838У	Согласовано	59:37:0890101:120, 59:37:0890101:118	–	–
1040	н1042У- н1044У	Согласовано	59:37:0890101:120, :3У140	–	–
1041	н1827У- н1822У	Согласовано	59:37:0890101:123, 59:37:0890101:148	–	–
1042	н1822У- н1763У	Согласовано	59:37:0890101:123, 59:37:0890101:149	–	–
1043	н1742У- н963У	Согласовано	59:37:0890101:79, 59:37:0890101:80	–	–
1044	н1745У- н1742У	Согласовано	59:37:0890101:79, :3У185	–	–
1045	н963У- н962У	Согласовано	59:37:0890101:79, :3У140	–	–
1046	н962У- н1745У	Согласовано	59:37:0890101:79, :3У146	–	–
1047	н964У- н1739У	Согласовано	59:37:0890101:81, 59:37:0890101:80	–	–
1048	н1738У- н965У	Согласовано	59:37:0890101:81, :3У142	–	–
1049	н1739У- н1738У	Согласовано	59:37:0890101:81, :3У185	–	–
1050	н965У- н964У	Согласовано	59:37:0890101:81, :3У140	–	–
1051	н1040У- н1817У	Согласовано	59:37:0890101:148, 59:37:0890101:147	–	–
1052	н1814У- н1822У	Согласовано	59:37:0890101:148, 59:37:0890101:149	–	–
1053	н1817У- н1814У	Согласовано	59:37:0890101:148, 59:37:0890101:1359	–	–
1054	н1040У- н1042У	Согласовано	59:37:0890101:148, :3У140	–	–
1055	н1806У- н1039У	Согласовано	59:37:0890101:147, 59:37:0890101:125	–	–
1056	н1805У- н1817У	Согласовано	59:37:0890101:147, 59:37:0890101:1359	–	–
1057	н1039У- н1040У	Согласовано	59:37:0890101:147, :3У140	–	–
1058	н1792У- н1035У	Согласовано	59:37:0890101:129, 59:37:0890101:130	–	–
1059	н1803У-	Согласовано	59:37:0890101:129,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 50
	н1796У		59:37:0890101:126		
1060	н1037У- н1803У	Согласовано	59:37:0890101:129, 59:37:0890101:125	–	–
1061	н1796У- н1791У	Согласовано	59:37:0890101:129, 59:37:0890101:586	–	–
1062	н1035У- н1037У	Согласовано	59:37:0890101:129, :3У140	–	–
1063	н1034У- н1789У	Согласовано	59:37:0890101:130, 59:37:0890101:133	–	–
1064	н1035У- н1034У	Согласовано	59:37:0890101:130, :3У140	–	–
1065	н1801У- н1803У	Согласовано	59:37:0890101:126, 59:37:0890101:125	–	–
1066	н1796У- н1767У	Согласовано	59:37:0890101:126, 59:37:0890101:586	–	–
1067	н3100У- н1653У	Согласовано	59:37:0890101:139, 59:37:0890101:140	–	–
1068	н1645У- н1644У	Согласовано	59:37:0890101:139, :3У115	–	–
1069	н1673У- н1674У	Согласовано	59:37:0890101:142, 59:37:0890101:144	–	–
1070	н1027У- 1904	Согласовано	59:37:0890101:103, 59:37:0890101:101	–	–
1071	н1029У- н1027У	Согласовано	59:37:0890101:103, :3У140	–	–
1072	н1024У- 2952	Согласовано	59:37:0890101:101, 59:37:0890101:100	–	–
1073	н1027У- н1024У	Согласовано	59:37:0890101:101, :3У140	–	–
1074	н1015У- 1865	Согласовано	59:37:0890101:98, 59:37:0890101:277	–	–
1075	н1018У- 1894	Согласовано	59:37:0890101:98, 59:37:0890101:100	–	–
1076	н1015У- н1018У	Согласовано	59:37:0890101:98, :3У140	–	–
1077	н971У- н1726У	Согласовано	59:37:0890101:85, 59:37:0890101:86	–	–
1078	н967У- н1728У	Согласовано	59:37:0890101:85, 59:37:0890101:84	–	–
1079	н1728У- н1726У	Согласовано	59:37:0890101:85, :3У185	–	–
1080	н971У- н967У	Согласовано	59:37:0890101:85, :3У140	–	–
1081	н1720У-	Согласовано	59:37:0890101:86,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 51
	н972У		59:37:0890101:87		
1082	н1726У- н1720У	Согласовано	59:37:0890101:86, :3У185	–	–
1083	н972У- н971У	Согласовано	59:37:0890101:86, :3У140	–	–
1084	1551-н982У	Согласовано	59:37:0890101:1113, 59:37:0890101:267	–	–
1085	н982У- н979У	Согласовано	59:37:0890101:1113, :3У140	–	–
1086	н983У- н982У	Согласовано	59:37:0890101:267, :3У140	–	–
1087	2135- н1034У	Согласовано	59:37:0890101:133, :3У140	–	–
1088	н1783У- н1785У	Согласовано	59:37:0890101:133, :3У186	–	–
1089	н2067У- н1050У	Согласовано	59:37:0890101:1206, :3У156	–	–
1090	н2071У- н2081У	Согласовано	59:37:0890101:1206, :3У157	–	–
1091	н1052У- н1050У	Согласовано	59:37:0890101:1206, :3У140	–	–
1092	н1039У- н1037У	Согласовано	59:37:0890101:125, :3У140	–	–
1093	н1814У- н1764У	Согласовано	59:37:0890101:149, 59:37:0890101:1359	–	–
1094	н1428У- н1429У	Согласовано	59:37:0890101:89, :3У139	–	–
1095	н1472У- н1473У	Согласовано	59:37:0890101:135, 59:37:0890101:162	–	–
1096	н1473У- н1468У	Согласовано	59:37:0890101:135, :3У86	–	–
1097	н1474У- н1475У	Согласовано	59:37:0890101:162, 59:37:0890101:122	–	–
1098	н1475У- н1473У	Согласовано	59:37:0890101:162, :3У86	–	–
1099	н1476У- н1479У	Согласовано	59:37:0890101:122, :3У84	–	–
1100	н1479У- н1475У	Согласовано	59:37:0890101:122, :3У86	–	–
1101	н1467У- н1457У	Согласовано	59:37:0890101:65, :3У86	–	–
1102	н1555У- н1557У	Согласовано	59:37:0890101:477, :3У103	–	–
1103	н1462У-	Согласовано	59:37:0890101:1019,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>52</u>
	1858		59:37:0890101:190		
1104	1855- н1458У	Согласовано	59:37:0890101:1019, :3У136	–	–
1105	1858-1855	Согласовано	59:37:0890101:1019, :3У140	–	–
1106	1896-1885	Согласовано	59:37:0890101:1114, :3У104	–	–
1107	1877-1896	Согласовано	59:37:0890101:1114, :3У105	–	–
1108	н1573У- н1013У	Согласовано	59:37:0890101:190, 59:37:0890101:277	–	–
1109	н1013У- 1858	Согласовано	59:37:0890101:190, :3У140	–	–
1110	н1015У- н1013У	Согласовано	59:37:0890101:277, :3У140	–	–
1111	н1024У- н1018У	Согласовано	59:37:0890101:100, :3У140	–	–
1112	н1045У- н1044У	Согласовано	59:37:0890101:118, :3У140	–	–
1113	н1964У- н1049У	Согласовано	59:37:0890101:11, :3У156	–	–
1114	н1048У- н1959У	Согласовано	59:37:0890101:11, :3У151	–	–
1115	н1049У- н1048У	Согласовано	59:37:0890101:11, :3У140	–	–
1116	н2023У- н2099У	Согласовано	59:37:0890101:17, 59:37:0890101:380	–	–
1117	н2024У- н2080У	Согласовано	59:37:0890101:17, :3У157	–	–
1118	н2024У- н2023У	Согласовано	59:37:0890101:17, :3У155	–	–
1119	н2022У- н2101У	Согласовано	59:37:0890101:380, 59:37:0890101:170	–	–
1120	н2023У- н2022У	Согласовано	59:37:0890101:380, :3У155	–	–
1121	н1743У- н1739У	Согласовано	59:37:0890101:80, :3У185	–	–
1122	н964У- н963У	Согласовано	59:37:0890101:80, :3У140	–	–
1123	н2106У- 2358	Согласовано	59:37:0890101:172, 59:37:0890101:170	–	–
1124	н2112У- н2108У	Согласовано	59:37:0890101:172, 59:37:0890101:470	–	–
1125	н2021У-	Согласовано	59:37:0890101:172,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>53</u>
	н2112У		59:37:0890101:174		
1126	2358- н2021У	Согласовано	59:37:0890101:172, :3У155	–	–
1127	н966У- н1731У	Согласовано	59:37:0890101:84, :3У141	–	–
1128	н1731У- н1728У	Согласовано	59:37:0890101:84, :3У185	–	–
1129	н967У- н966У	Согласовано	59:37:0890101:84, :3У140	–	–
1130	н1720У- н1721У	Согласовано	59:37:0890101:87, :3У185	–	–
1131	н1437У- н976У	Согласовано	59:37:0890101:87, :3У139	–	–
1132	н976У- н972У	Согласовано	59:37:0890101:87, :3У140	–	–
1133	н1954У- н1952У	Согласовано	59:37:0890101:570, :3У151	–	–
1134	н1952У- н1984У	Согласовано	59:37:0890101:570, :3У155	–	–
1135	н943У- н2197У	Согласовано	59:37:0890101:66, :3У160	–	–
1136	н943У-2306	Согласовано	59:37:0890101:66, :3У140	–	–
1137	н2208У- н2207У	Согласовано	59:37:0890101:204, :3У161	–	–
1138	н2210У- н2212У	Согласовано	59:37:0890101:204, :3У185	–	–
1139	н959У-2195	Согласовано	59:37:0890101:77, 59:37:0890101:76	–	–
1140	2195-2197	Согласовано	59:37:0890101:77, :3У185	–	–
1141	н961У- н959У	Согласовано	59:37:0890101:77, :3У140	–	–
1142	н961У-2197	Согласовано	59:37:0890101:77, :3У146	–	–
1143	н957У- н1894У	Согласовано	59:37:0890101:76, 59:37:0890101:75	–	–
1144	н957У- н959У	Согласовано	59:37:0890101:76, :3У140	–	–
1145	н1896У- н1894У	Согласовано	59:37:0890101:75, :3У185	–	–
1146	н957У- н952У	Согласовано	59:37:0890101:75, :3У140	–	–
1147	н948У-	Согласовано	59:37:0890101:71,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>54</u>
	н1930У		:3У149		
1148	н1930У- 2226	Согласовано	59:37:0890101:71, :3У185	–	–
1149	н949У- н948У	Согласовано	59:37:0890101:71, :3У140	–	–
1150	н945У- н1936У	Согласовано	59:37:0890101:68, 59:37:0890101:228	–	–
1151	н1936У- н1947У	Согласовано	59:37:0890101:68, :3У185	–	–
1152	н944У- н945У	Согласовано	59:37:0890101:68, :3У140	–	–
1153	н1947У- н944У	Согласовано	59:37:0890101:68, :3У158	–	–
1154	н1936У- н1937У	Согласовано	59:37:0890101:228, :3У185	–	–
1155	н946У- н945У	Согласовано	59:37:0890101:228, :3У140	–	–
1156	н2022У- 2358	Согласовано	59:37:0890101:170, :3У155	–	–
1157	н2106У- н2102У	Согласовано	59:37:0890101:170, :3У195	–	–
1158	н2112У- н2119У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:174	–	–
1159	н2120У- н2113У	Согласовано	59:37:0890101:470, 59:37:0890101:577	–	–
1160	н2119У- н2120У	Согласовано	59:37:0890101:470, :3У166	–	–
1161	н2017У- н2123У	Согласовано	59:37:0890101:174, 59:37:0890101:179	–	–
1162	н2123У- н2119У	Согласовано	59:37:0890101:174, :3У166	–	–
1163	н2021У- н2017У	Согласовано	59:37:0890101:174, :3У155	–	–
1164	н2514У- н2516У	Согласовано	59:37:0890101:175, 59:37:0890101:414	–	–
1165	н2514У- н2522У	Согласовано	59:37:0890101:175, :3У185	–	–
1166	н2516У- н2506У	Согласовано	59:37:0890101:175, :3У180	–	–
1167	н2126У- н2115У	Согласовано	59:37:0890101:553, 59:37:0890101:577	–	–
1168	н2125У-	Согласовано	59:37:0890101:553,	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 55
	н2126У		59:37:0890101:178		
1169	2375- н938У	Согласовано	59:37:0890101:553, :3У140	–	–
1170	н938У- н2125У	Согласовано	59:37:0890101:553, :3У167	–	–
1171	н2126У- н2133У	Согласовано	59:37:0890101:577, 59:37:0890101:178	–	–
1172	н2132У- н2129У	Согласовано	59:37:0890101:577, 59:37:0890101:487	–	–
1173	н2129У- н2120У	Согласовано	59:37:0890101:577, :3У166	–	–
1174	н2132У- н2140У	Согласовано	59:37:0890101:178, 59:37:0890101:487	–	–
1175	н2140У- н2137У	Согласовано	59:37:0890101:178, :3У166	–	–
1176	н2137У- н2125У	Согласовано	59:37:0890101:178, :3У167	–	–
1177	н2129У- н2140У	Согласовано	59:37:0890101:487, :3У166	–	–
1178	н2014У- н2150У	Согласовано	59:37:0890101:179, 59:37:0890101:180	–	–
1179	н2150У- н2123У	Согласовано	59:37:0890101:179, :3У166	–	–
1180	н2017У- н2016У, н2016У- н2015У, н2015У- н2014У	Согласовано	59:37:0890101:179, :3У155	–	–
1181	н2164У- н2012У	Согласовано	59:37:0890101:181, 59:37:0890101:180	–	–
1182	н2007У- н2170У	Согласовано	59:37:0890101:181, 59:37:0890101:93	–	–
1183	н2012У- н2007У	Согласовано	59:37:0890101:181, :3У155	–	–
1184	н2170У- н2164У	Согласовано	59:37:0890101:181, :3У167	–	–
1185	н2150У- н2152У, н2152У- н2154У, н2154У- н2155У	Согласовано	59:37:0890101:180, :3У166	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>56</u>
1186	н2012У- н2014У	Согласовано	59:37:0890101:180, :3У155	–	–
1187	н2155У- н2164У	Согласовано	59:37:0890101:180, :3У167	–	–
1188	н2178У- н2005У	Согласовано	59:37:0890101:182, 59:37:0890101:93	–	–
1189	н2005У- н2003У	Согласовано	59:37:0890101:182, :3У155	–	–
1190	н2003У- н2178У	Согласовано	59:37:0890101:182, :3У167	–	–
1191	н2271У- 2516	Согласовано	59:37:0860101:226, :3У185	–	–
1192	2516- н2274У	Согласовано	59:37:0860101:226, :3У175	–	–
1193	2496- н2256У	Согласовано	59:37:0890101:41, 59:37:0890101:49	–	–
1194	н2260У- 2496	Согласовано	59:37:0890101:41, :3У185	–	–
1195	н2256У- н2266У	Согласовано	59:37:0890101:41, :3У175	–	–
1196	н2250У- 2496	Согласовано	59:37:0890101:49, :3У185	–	–
1197	н2256У- н2253У	Согласовано	59:37:0890101:49, :3У175	–	–
1198	н2531У- н2533У	Согласовано	59:37:0890101:414, 59:37:0890101:214	–	–
1199	н2514У- н2528У, н2528У- н2530У, н2530У- н2531У	Согласовано	59:37:0890101:414, :3У185	–	–
1200	н2524У- н2516У	Согласовано	59:37:0890101:414, :3У180	–	–
1201	н2531У- 2869	Согласовано	59:37:0890101:214, :3У185	–	–
1202	н2547У- н2556У	Согласовано	59:37:0890101:226, 59:37:0890101:552	–	–
1203	н2301У- 2889	Согласовано	59:37:0890101:226, :3У175	–	–
1204	2896- н2562У	Согласовано	59:37:0890101:552, :3У181	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>57</u>
1205	н2563У- н2552У	Согласовано	59:37:0890101:552, :3У180	–	–
1206	2763- н2432У	Согласовано	59:37:0890101:1132, :3У173	–	–
1207	н2414У- н2413У	Согласовано	59:37:0890101:1132, :3У178	–	–
1208	н851У- н752У	Согласовано	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:280	–	–
1209	н752У- н751У	Согласовано	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:582	–	–
1210	н751У- н854У	Согласовано	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:1095	–	–
1211	н854У- н855У	Согласовано	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:248	–	–
1212	н855У- н851У	Согласовано	59:37:0890101:281, 59:37:0890101:247	–	–
1213	н2356У- н2333У	Согласовано	59:37:0890101:191, 59:37:0890101:1088	–	–
1214	н2333У- н2334У	Согласовано	59:37:0890101:191, :3У169	–	–
1215	н2363У- н2334У	Согласовано	59:37:0890101:191, :3У170	–	–
1216	н2342У- н2316У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:40	–	–
1217	н2344У- н2342У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:186	–	–
1218	н2349У- н2344У	Согласовано	59:37:0890101:10, 59:37:0890101:54	–	–
1219	н2316У- н2315У	Согласовано	59:37:0890101:10, :3У168	–	–
1220	н2342У- н2340У	Согласовано	59:37:0890101:40, 59:37:0890101:186	–	–
1221	н2318У- н2316У	Согласовано	59:37:0890101:40, :3У168	–	–
1222	н77У- н148У	Согласовано	59:37:0890101:368, 59:37:0890101:369	–	–
1223	н77У-н76У	Согласовано	59:37:0890101:583, 59:37:0890101:369	–	–
1224	н76У- н157У	Согласовано	59:37:0890101:128, 59:37:0890101:369	–	–
1225	н157У- н159У	Согласовано	59:37:0890101:359, 59:37:0890101:369	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>58</u>
1226	н159У- н148У	Согласовано	59:37:0890101:360, 59:37:0890101:369	–	–
1227	н388У- н302У	Согласовано	59:37:0890101:335, 59:37:0890101:1180	–	–
1228	н302У- н301У	Согласовано	59:37:0890101:335, 59:37:0890101:346	–	–
1229	н301У- н386У	Согласовано	59:37:0890101:335, 59:37:0890101:334	–	–
1230	н386У- н388У	Согласовано	59:37:0890101:335, 59:37:0890101:581	–	–
1231	н613У-704	Согласовано	59:37:0890101:988, 59:37:0890101:314(1)	–	–
1232	704-н472У	Согласовано	59:37:0890101:988, 59:37:0890101:581	–	–
1233	н472У- н620У	Согласовано	59:37:0890101:988, 59:37:0890101:452	–	–
1234	н620У- н621У	Согласовано	59:37:0890101:988, :3У37	–	–
1235	н621У- н613У	Согласовано	59:37:0890101:988, 59:37:0890101:1004	–	–
1256	н626У- н471У	Согласовано	59:37:0890101:316, 59:37:0890101:452	–	–
1257	н471У- н470У	Согласовано	59:37:0890101:316, 59:37:0890101:581	–	–
1258	н470У- н633У	Согласовано	59:37:0890101:316, 59:37:0890101:156	–	–
1259	н633У- н626У	Согласовано	59:37:0890101:316, :3У37	–	–
1260	н686У- н690У	Согласовано	59:37:0890101:1017, 59:37:0890101:294	–	–
1261	н690У- н685У	Согласовано	59:37:0890101:1017, :3У37	–	–
1262	н685У- н681У	Согласовано	59:37:0890101:1017, 59:37:0890101:1139	–	–
1263	н681У- н686У	Согласовано	59:37:0890101:1017, 59:37:0890101:582	–	–
1264	н730У- н729У	Согласовано	59:37:0890101:1361, 59:37:0890101:300	–	–
1265	н729У- н727У	Согласовано	59:37:0890101:1361, 59:37:0890101:455	–	–
1266	н727У- н723У	Согласовано	59:37:0890101:1361, 59:37:0890101:299	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 59
1267	н723У- н730У	Согласовано	59:37:0890101:1361, 59:37:0890101:582	–	–
1268	н819У- н801У	Согласовано	59:37:0890101:1157, 59:37:0890101:48	–	–
1269	н801У- н800У	Согласовано	59:37:0890101:1157, 59:37:0890101:1179	–	–
1270	н800У- н807У	Согласовано	59:37:0890101:1157, 59:37:0890101:573	–	–
1271	н807У- н817У	Согласовано	59:37:0890101:1157, 59:37:0890101:1192	–	–
1272	н817У- н819У	Согласовано	59:37:0890101:1157, :3У140	–	–
1273	н751У- н750У	Согласовано	59:37:0890101:1095, 59:37:0890101:582	–	–
1274	н750У- н858У	Согласовано	59:37:0890101:1095, 59:37:0890101:200	–	–
1275	н858У- н854У	Согласовано	59:37:0890101:1095, 59:37:0890101:248	–	–
1276	н748У- н749У	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:582	–	–
1277	н867У-956	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:250	–	–
1278	н860У- н867У	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:249	–	–
1279	н865У- н864У	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:286	–	–
1280	н748У- н864У	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:285	–	–
1281	н860У- н749У	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:200	–	–
1283	н865У-956	Согласовано	59:37:0890101:284, 59:37:0890101:251	–	–
1284	н1128У- н1127У	Согласовано	59:37:0890101:19, 59:37:0890101:18	–	–
1285	н1127У- н1132У	Согласовано	59:37:0890101:19, :3У53	–	–
1286	н1132У- н1131У	Согласовано	59:37:0890101:19, 59:37:0890101:1362	–	–
1287	н1131У- н1128У	Согласовано	59:37:0890101:19, :3У59	–	–
1288	2183- н1757У	Согласовано	59:37:0890101:113, 59:37:0890101:1146	–	–
1289	н1757У- н1756У	Согласовано	59:37:0890101:113, 59:37:0890101:580	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N 60
1290	н1756У-2183	Согласовано	59:37:0890101:113, :3У151	–	–
1291	н2331У-н2344У	Согласовано	59:37:0890101:186, 59:37:0890101:54	–	–
1292	н2328У-н2331У	Согласовано	59:37:0890101:186, :3У169	–	–
1293	н2411У-н2455У	Согласовано	59:37:0890101:198, 59:37:0890101:199	–	–
1294	н2455У-н2453У	Согласовано	59:37:0890101:198, :3У174	–	–
1295	н2413У-н2411У	Согласовано	59:37:0890101:198, :3У178	–	–
1296	н2290У-н2289У	Согласовано	59:37:0890101:987, :3У175	–	–
1297	н2290У-н2483У	Согласовано	59:37:0890101:987, :3У179	–	–
1298	н2464У-н2462У	Согласовано	59:37:0890101:202, 59:37:0890101:196	–	–
1299	н2474У-н2477У	Согласовано	59:37:0890101:202, :3У179	–	–
1300	н2462У-н2473У	Согласовано	59:37:0890101:202, :3У176	–	–
1301	н2007У-н2005У	Согласовано	59:37:0890101:93, :3У155	–	–
1302	н2178У-н2170У	Согласовано	59:37:0890101:93, :3У167	–	–
1303	н2312У-н2311У, н2311У-н2310У, н2310У-н2309У	Согласовано	59:37:0890101:32, :3У168	–	–
1304	2629-н2387У, н2387У-н2389У, н2389У-н2370У	Согласовано	59:37:0890101:32, :3У178	–	–
1305	н2381У-н2382У, н2382У-н2385У, н2385У-2665, 2665-2666, 2666-2619	Согласовано	59:37:0890101:32, :3У167	–	–

				Всего листов <u>62</u>	Лист N <u>61</u>
1306	н2350У- н2332У	Согласовано	59:37:0890101:1088, 59:37:0890101:54	–	–
1307	н2332У- н2333У	Согласовано	59:37:0890101:1088, :3У169	–	–
1308	н2332У- н2331У	Согласовано	59:37:0890101:54, :3У169	–	–
1309	н2404У- н2458У	Согласовано	59:37:0890101:199, 59:37:0890101:196	–	–
1310	н2458У- н2455У	Согласовано	59:37:0890101:199, :3У174	–	–
1311	н2411У- н2404У	Согласовано	59:37:0890101:199, :3У178	–	–
1312	н2458У- н2465У	Согласовано	59:37:0890101:196, :3У174	–	–
1313	н2462У- н2404У	Согласовано	59:37:0890101:196, :3У176	–	–
1314	н1544У- н1545У	Согласовано	59:37:0890101:1060(2 , :3У100	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)