

Свидетельство 01-П № 141 от 09.10.2015 г.

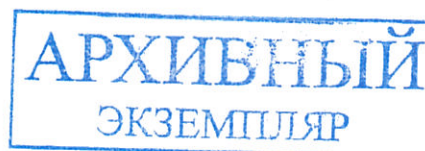
Заказчик: «АВИСМА» филиал публичного акционерного общества
«Корпорация ВСПО-АВИСМА»

Проект внесения изменений в проект планировки и
межевания территории объекта «Реконструкция
напорного коллектора хоз. фекальных стоков с
территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и
ООО «Промстоки». Этап 2»,
утверждённый постановлением администрации города
Березники от 23.08.2016 № 2619

105806-ПМТ2

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
1	21593	СФ-	14.12.2021

2016



Свидетельство 01-П № 141 от 09.10.2015 г.

Заказчик: «АВИСМА» филиал публичного акционерного общества
«Корпорация ВСПО-АВИСМА»

Проект внесения изменений в проект планировки и
межевания территории объекта «Реконструкция
напорного коллектора хоз. фекальных стоков с
территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и
ООО «Промстоки». Этап 2»,
утверждённый постановлением администрации города
Березники от 23.08.2016 № 2619

105806-ПМТ2

Начальник цеха
проектно-конструкторских
разработок АВИСМА
Главный инженер проекта



Т.Б. Кашкарова
А.А. Ермаков

2016

Обозначение	Наименование	Примечание
105806-ПМТ2.ПЗ	Пояснительная записка	Изм. 1
105806-ПМТ2.ГЧ	Графическая часть	Изм. 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

8204 30.08.16

1 -	- 21593	Сб -	14.12
Изм. Кол.уч.	Лист № док.		
ГИП	Ермаков		

105806-ПМТ2-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
АВИСМА филиал публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»		



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

23.08.2016

№ 2619

**Об утверждении
проекта планировки
территории и проекта
межевания территории
для размещения линейного
объекта «Реконструкция
напорного коллектора
хоз.фекальных стоков
с территории АВИСМА
в ООО «Новогор-Прикамье»
и ООО «Промстоки». Этап 2»
в г. Березники**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 43 Правил землепользования и застройки в городе Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думы от 31.07.2007 № 325, на основании постановления администрации города от 22.01.2016 № 158 «О подготовке проекта планировки территории, проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2» в г. Березники», с учетом результатов публичных слушаний от 01.08.2016

администрация города Березники **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2.» в г. Березники, обозначения: 105806-ППТ2.ОЧ, 105806-ПМТ2, разработанные АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (далее - ППТ и ПМТ).

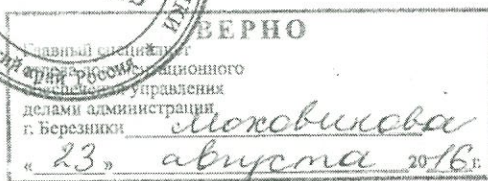
2. В течение 7 дней со дня подписания настоящего постановления опубликовать его, ППТ и ПМТ, указанные в пункте 1 настоящего

постановления, в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы города

В.П.Шанин



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	4
2.2. ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЕКТЕ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	4
2.3. ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ...	5
2.4. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ КООРДИНАТ	5
3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.....	6
4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	7
4.1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ	7
4.2. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛОЩАДИ ВНОВЬ СФОРМИРОВАННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	8
4.3. ИНФОРМАЦИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
4.4. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	9
5. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	105806-ПМТ2.ПЗ			
			1	-	-21593	Сф- 14.12
			Изм. Кол.уч.	Лист	№ док.	
			ГИП	Ермаков		
			Пояснительная записка		Стадия	Лист
					П	1,4
					АВИСМА филиал публичного акционерного общества «Корпо- рация ВСМПО-АВИСМА»	

1. Введение

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2» разработан в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 03.06.2006 № 136-ФЗ;
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Правил землепользования и застройки в городе Березники;
- СП 18.13330.2011 «Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*»;
- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;
- СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- СП 131.13330.2012 «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»;
- СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- СН 456-43 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов».

Строительство линейного объекта предусмотрено инвестиционным планом АВИСМА на 2017-2018 годы.

Основанием для разработки проекта межевания территории для размещения линейного объекта является:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	– СН 456-43 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов».					
			Строительство линейного объекта предусмотрено инвестиционным планом АВИСМА на 2017-2018 годы.					
			Основанием для разработки проекта межевания территории для размещения линейного объекта является:					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист	
							2	

постановление администрации города Березники Пермского края № 158 от 22.01.2016 «О подготовке проекта планировки территории, проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2» в г. Березники.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ					Лист
											3

2. Общие положения

2.1. Информация о проектируемых объектах капитального строительства

Реконструкция коллектора хоз.фекальных стоков заключается в изменении местоположения камеры переключения стоков и трасс, идущих на биологические очистные сооружения ООО «Промстоки» и ООО «Новогор-Прикамье».

Целью реконструкции коллектора хоз.фекальных стоков является повышение надёжности отвода стоков с территории ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (далее Корпорация).

Заданием на проектирование предписано выполнить проектную документацию на два этапа строительства.

Этап 1: прокладка двух трубопроводов от канализационной насосной станции (далее КНС) на территории Корпорации до камеры переключения КП-2 (на территории Корпорации) и далее до приёмной камеры в ООО «Промстоки»; замена насосного оборудования в КНС.

Этап 2: прокладка трубопровода от камеры переключения КП-2 до врезки в коллектор «Северный» ООО «Новогор-Прикамье».

В данном проекте межевания территории для размещения линейного объекта выполняется только этап 2.

2.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания территории

Исходными материалами при разработке проекта межевания территории для размещения линейного объекта являются:

- задание № 2016-021-75 от 18.01.2016 на подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2»;
- проект планировки территории, разработанный ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
							4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.3. Цель разработки проекта межевания территории

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

2.4. Сведения о системе координат

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат МСК-59 (местная система координат), используемой для ведения государственного кадастра недвижимости в Пермском крае (п.6 ст.41 Градостроительного Кодекса РФ). Координаты земельного участка в системе МСК-59 приведены в приложении 5.

Координаты земельного участка в системе координат города Березники приведены в приложении 6.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. Градостроительный анализ территории разработки проекта межевания

Территория проекта межевания расположена в северной части г.Березники Пермского края в промышленной зоне.

Трасса линейного объекта проходит в южном направлении вдоль территории Березниковской ТЭЦ-2, ОАО «БПЖТ», вдоль существующего технологического проезда в щебёночном исполнении, пересекает ул. Загородная, далее проходит вдоль железнодорожного пути, поворачивает на восток, пересекает железнодорожный путь, ул. Березниковская, р. Толыч, которая протекает через водопропускную трубу диаметром 1,0м в теле насыпи. Не доходя до пр. Ленина трасса поворачивает на юго-запад и проходит между пр. Ленина и территорией ФКУ ИК-28 (исправительная колония). Далее трасса пересекает асфальтированную дорогу, проезд между пр. Ленина и ул. Березниковская, и подходит к коллектору «Северный» ООО «Новогор-Прикамье».

В результате градостроительного анализа территории выделены земельные участки под строительство линейного объекта, формируемые с учётом:

- существующей ситуации;
- границ земельных участков, состоящих на кадастровом учете.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ			6

4. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

4.1. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости

Земельные участки, в разработанном проекте межевания территории, расположены в кадастровых кварталах 59:03:0200003, 59:03:0200004, 59:03:0200005, находящихся в ведении администрации муниципального образования «Город Березники».

Категория земель, на которых размещается линейный объект, – земли населённых пунктов. Мероприятия по переводу земель в другую категорию данным проектом межевания территории не предусматриваются. Общий размер участка, необходимый для строительства линейного объекта, определяется шириной полосы 25 м вдоль трассы и составляет ориентировочно 7,5 га.

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель	Площадь части земельного участка, для оформления сервитута, м ²
1.	59:03:0200003:4	Корпорация (собственность)	-
2.	59:03:0200003:1	Корпорация (собственность)	-
3.	59:03:0000000:7081	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» (аренда)	1644
4.	59:03:0000000:7173	Корпорация (аренда)	-
5.	59:03:0200004:242	Земельный участок не предоставлен в пользование, право распоряжаться землёй у администрации города Березники	36
6.	59:03:0200004:16	Муниципальное образование «Город Березники» (собственность)	2377
7.	59:03:0000000:7166	Корпорация (аренда)	-
8.	59:03:0000000:7432 59:03:0000000:8471	ОАО «БПЖТ» (собственность)	422
9.	59:03:0200005:44	Муниципальное образование «Го-	659

4.1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1	1	-
Изм.	Кол.уч.	Лист
1	1	2/593
№ док.	Подп.	Дата
14.12		

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

7

	(входит в единое землепользование 59:03:0000000:73)	род Березники» (собственность)	
10.	59:03:0000000:4073 59:03:0200005;6061 [1.1]	участок не предоставлен в пользование, право распоряжаться землёй у администрации города Березники	514
11.	59:03:0200005:3	Российская Федерация (ИК-28) (собственность)	477

Со сторонними собственниками (арендаторами) Корпорация планирует заключить договор (соглашение) на установление сервитута на части земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта.

4.2. Информация о площади вновь сформированного земельного участка

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь, м ²
:ЗУ1 (1)	3758
:ЗУ1 (2)	1672
:ЗУ1 (3)	503
:ЗУ1 (4)	780
:ЗУ1 (5)	5603
:ЗУ1 (6)	434
:ЗУ1 (7)	3465
:ЗУ1 (8)	796
:ЗУ1 (9)	4137
:ЗУ1 (10)	5470
:ЗУ1 (11)	30915
:ЗУ1 (12)	253
:ЗУ1 (13)	150
Общая площадь:	57936

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

1	1	-	21593	Сек	14.12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Ведомость вычисления площадей см. приложение 5.

4.3. Информация о земельных участках, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, проектом межевания территории не предусматриваются.

4.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Образуемый земельный участок расположен на территории города Березники в территориальных зонах П-2, П-3, Р-4, В-1, Т-1, в зонах с особыми условиями использования территории Н-1, Н-2, Н-3 (см. проект планировки территории №105806-ППТ2.МО.ПЗ).

Характеристики территориальных зон и зон с особыми условиями использования территории разрешают использовать земельный участок под прохождение напорного коллектора хоз.-фекальных стоков.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан в таблице 3 (выписка из «Классификатора видов разрешенного использования земельных участков», утв. Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации №540 от 01.09.2014).

Таблица 3

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.									Лист
											9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					105806-ПМТ2.ПЗ	

5. Информация о территориях объектов культурного наследия

По сведениям, предоставленным управлением культуры и молодёжной политики администрации города Березники (письмо № 05/893 от 17.11.2015), объекты культурного наследия местного значения на территории города Березники отсутствуют.

По сведениям, предоставленным министерством культуры, молодёжной политики и массовых коммуникаций Пермского края (письмо № СЭД-27-01-35-08-1354 от 23.11.2015), объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр, на территории города Березники отсутствуют.

Границы территорий объектов культурного наследия проектом межевания территории не рассматриваются ввиду их отсутствия в районе предполагаемого строительства линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ			10

6. Зоны действия публичных сервитутов

Зоны действия публичных сервитутов проектом межевания территории не рассматриваются ввиду их отсутствия в районе предполагаемого строительства линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ				11

7. Границы зон с особыми условиями использования территорий

Границы зон с особыми условиями использования территорий указаны в графической части проекта межевания территории.

В состав зон с особыми условиями использования территорий входят:

- санитарно-защитная зона промышленного узла;
- охранные зоны ЛЭП;
- санитарно-защитная полоса водовода;
- охранный зона системы газоснабжения города Березники;
- охранный зона электрического кабеля.

Требования к прохождению линейного объекта по зонам с особыми условиями использования территорий регламентируются техническими регламентами, правилами охраны сетей, техническими условиями на пересечение сетей. Все требования перечисленных документов будут выполнены при разработке проектной документации на линейный объект.

8. Красные линии

Красные линии земельного участка, на котором расположен линейный объект, утверждаются в составе проекта планировки территории №105806-ППТ2. Красные линии совпадают с границами земельного участка для строительства объекта.

9. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с красными линиями.

Инв. № подл.						Взам. инв. №					
								Подп. и дата			
										Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с красными линиями.	

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего	№ документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных	листов (страниц) в документе			
1	7,8	-	-	-	2	21593	Сф	14.12.21

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	-	-	21593	Сф	14.12

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

13

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
										14
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

22.01.2016

№ 158

**О подготовке проекта
планировки территории,
проекта межевания
территории для размещения
линейного объекта
«Реконструкция
напорного коллектора
хоз. фекальных стоков
с территории АВИСМА
в ООО «Новогор-Прикамье»
и ООО «Промстоки». Этап 2»
в г. Березники**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 43 Правил землепользования и застройки в городе Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думы от 31.07.2007 № 325, на основании решения комиссии по землепользованию и застройке от 24.11.2015, рассмотрев предложение «АВИСМА» филиала ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» о разработке проекта планировки территории, проекта межевания территории, администрация города Березники **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить проект планировки территории, проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз. фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2» в г. Березники.

2. В течение 3 дней со дня подписания настоящего постановления опубликовать его в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
							15

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

с территории АО «НЭМА» в ООО «Новотор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2» в г. Березники.

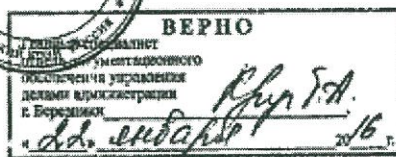
2.В течение 3 дней со дня подписания настоящего постановления опубликовать его в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Шанина В.П.

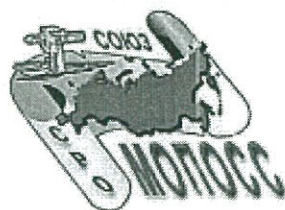
Глава города

С.П.Дьяков



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									16	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

105806-ПМТ2.ПЗ



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Союз
"Межрегиональное объединение проектных организаций
специального строительства"

123103, г. Москва, ул. Живописная, д.5, корп. 2,
<http://www.nr-moposs.ru>, e-mail: moposs2008@yandex.ru,
№ 01-П-2009

г. Москва

09 октября 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

01-П № 141

Выдано члену саморегулируемой организации: **Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»**

ИНН 6607000556, ОГРН 1026600784011,
624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Парковая, д. 1

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета СРО Союз "МОПОСС",
протокол № 27 от 09. 10. 2015 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным
в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 09 октября 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-П № 141 от 15. 05. 2015 г.



Председатель Совета



И.И. Пресняков

Серия СВ П №141

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства

от 09 октября 2015 г. 01-П № 141

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

(см. на обороте)

Серия СВ II № 141-1/1-4

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

18

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

(см. продолжение)

Серия СВ-II № 141-1/1-4

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

19

5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	Нет

Серия СВ II № 141-1/1-4

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

20

Взам. инв. №

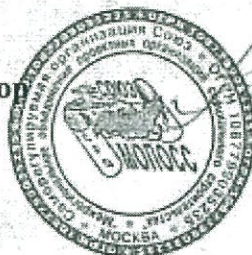
Подп. и дата

Инв. № подл.

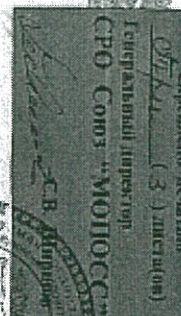
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»
вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке
проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых
по одному договору не превышает 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Генеральный директор



С.В. Ширшов



Серия СВ II № 141-1/1-4

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

21

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Администрация города Березники
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

ул. Ломоносова, д. 60, каб. 21
г. Березники, Пермский край, 618419
тел./факс (3424) 26 06 07; 23 42 64
E-mail: berkultura@yandex.ru
ОКПО 02206705, ОГРН 1023901711087
ИНН/КПП 5911000734/591101001

Директору по науке и технологиям
АВИСМА
Д.А.Рымкевичу
ул. Загородная, 29
г. Березники,
618421

17.11.2015 г. № 05/893
На № 73-7-10650 от 05.11.2015

О наличии ОКН

По Вашему обращению сообщаем, что на территории городского округа «Город Березники» объекты культурного наследия местного значения, включенные в государственный реестр; выявленные объекты культурного наследия местного значения; а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия местного значения, отсутствуют.

Для получения информации о наличии на исследуемой территории объектов культурного наследия регионального и федерального значения необходимо обратиться в Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края, 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, 14.

Начальник управления

О.А.Власко

О.М.Котельников
23 42 64

АВИСМА

19 НОЯ 2015

Вх. № 04199 Л/н

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ		Лист
								22



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ,
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 70 80, факс (342) 217 78 83
E-mail: priem@mk.permkrai.ru
ОКПО 31559155, ОГРН 1025900538993
ИНН/КПП 5902290931/590201001

Директору по науке и технологиям
АВИСМА филиала ОАО
«Корпорация ВСППО-
АВИСМА»

Д.А.Рымкевичу

Ул. Загородная, д 29, г.
Березники, 618421

23.11.2015 № СЭД-27-01-35-08-1354
На № 75-7/10648 от 05.11.2015

Об отсутствии объектов
культурного наследия

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в пределах земельного участка, испрашиваемого для строительства линейного объекта «Реконструкция напорного коллектора хоз. фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО «Новогор-Прикамье» и ООО «Промстоки». Этап 2», расположенного в г. Березники Пермского края, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты культурного наследия народов Российской Федерации и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Участок расположен вне территорий объектов культурного наследия и зон их охраны.

И.о. заместителя министра

Д.А.Белавкин

Р.Ф.Вильданов,
(342) 2 50 96

АВИСМА

26 НОЯ 2015

Вх. № 01438 Л. /

СЭД-27-01-35-08-1354

23.11.2015

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЕДОМОСТЬ вычисления площади земельного участка (координаты земельного участка в системе МСК-59)

:ЗУ1(1)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н1						678662,88	2265028,38
		42° 03' 09"	32,59	24,20	21,83		
2	216° 02' 21"					678687,08	2265050,21
		78° 05' 30"	3,00	0,62	2,94		
н2	239° 49' 53"					678687,70	2265053,15
		137° 55' 24"	6,66	-4,94	4,46		
н3	232° 50' 28"					678682,76	2265057,61
		190° 45' 52"	32,34	-31,77	-6,04		
н4	198° 04' 39"					678650,99	2265051,57
		208° 50' 31"	28,25	-24,75	-13,63		
59	141° 27' 29"					678626,24	2265037,94
		170° 18' 00"	42,79	-42,18	7,21		
н5	193° 09' 59"					678584,06	2265045,15
		183° 27' 59"	78,39	-78,25	-4,74		
н6	308° 19' 42"					678505,81	2265040,41
		311° 47' 41"	31,87	21,24	-23,76		
н7	231° 40' 30"					678527,05	2265016,65
		3° 28' 11"	109,05	108,85	6,60		
н8	187° 17' 45"					678635,90	2265023,25
		10° 45' 57"	27,46	26,98	5,13		
н1	169° 14' 03"					678662,88	2265028,38
		0° 00' 00"	0,00	0,00	0,00		
н1						678662,88	2265028,38

Площадь участка: 3758 кв.м.

Периметр: 392 м.

:ЗУ1(2)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н9						678461,76	2265014,32
		132° 00' 28"	33,19	-22,21	24,66		
н10	228° 43' 23"					678439,55	2265038,98
		180° 43' 51"	46,26	-46,26	-0,59		
н11	340° 50' 04"					678393,29	2265038,39
		341° 33' 54"	3,07	2,91	-0,97		
51	138° 17' 21"					678396,20	2265037,42
		299° 51' 15"	1,95	0,97	-1,69		
52	151° 16' 08"					678397,17	2265035,73
		271° 07' 24"	4,08	0,08	-4,08		
53	165° 55' 20"					678397,25	2265031,65
		257° 02' 44"	3,21	-0,72	-3,13		
54	147° 46' 57"					678396,53	2265028,52
		224° 49' 41"	2,35	-1,67	-1,66		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

24

55	131° 12' 46"					678394,86	2265026,86
		176° 02' 27"	4,20	-4,19	0,29		
56	104° 10' 53"					678390,67	2265027,15
		100° 13' 20"	1,86	-0,33	1,83		
57	256° 52' 37"					678390,34	2265028,98
		177° 05' 57"	9,68	-9,67	0,49		
58	243° 17' 26"					678380,67	2265029,47
		240° 23' 23"	19,02	-9,40	-16,54		
н12	300° 29' 26"					678371,27	2265012,93
		0° 52' 48"	90,50	90,49	1,39		
н9						678461,76	2265014,32

Площадь участка: 1672 кв.м.

Периметр: 219 м.

:ЗУ1(3)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
3						678346,16	2265015,39
		60° 15' 47"	17,70	8,78	15,37		
59	296° 52' 11"					678354,94	2265030,76
		177° 07' 58"	23,99	-23,96	1,20		
60	268° 21' 11"					678330,98	2265031,96
		265° 29' 10"	1,91	-0,15	-1,90		
61	90° 01' 46"					678330,83	2265030,06
		175° 30' 55"	12,28	-12,24	0,96		
62	269° 58' 18"					678318,59	2265031,02
		265° 29' 13"	15,00	-1,18	-14,95		
6	273° 09' 29"					678317,41	2265016,07
		358° 38' 42"	28,76	28,75	-0,68		
3						678346,16	2265015,39

Площадь участка: 503 кв.м.

Периметр: 100 м.

:ЗУ1(4)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н13						678333,29	2264993,57
		179° 41' 34"	154,82	-154,82	0,83		
н14	355° 41' 37"					678178,47	2264994,40
		355° 23' 11"	99,58	99,26	-8,01		
н15	184° 29' 19"					678277,73	2264986,39
		359° 52' 30"	55,01	55,01	-0,12		
н16	265° 48' 59"					678332,74	2264986,27
		85° 41' 29"	7,32	0,55	7,30		
н13						678333,29	2264993,57

Площадь участка: 780 кв.м.

Периметр: 317 м.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

25

:3У1(5)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
18						678145,71	2264994,57
		95° 28' 28"	23,17	-2,21	23,06		
17	279° 01' 05"					678143,50	2265017,63
		194° 29' 33"	70,05	-67,82	-17,53		
н17	187° 36' 22"					678075,68	2265000,10
		202° 05' 55"	133,92	-124,08	-50,38		
н18	136° 23' 15"					677951,60	2264949,72
		158° 29' 10"	2,59	-2,41	0,95		
н19	227° 27' 11"					677949,19	2264950,67
		205° 56' 20"	33,97	-30,55	-14,86		
н20	312° 34' 37"					677918,64	2264935,81
		338° 30' 57"	35,55	33,08	-13,02		
н21	223° 34' 59"					677951,72	2264922,79
		22° 05' 56"	142,32	131,86	53,54		
н22	172° 43' 06"					678083,58	2264976,33
		14° 49' 02"	71,17	68,80	18,20		
н23	344° 50' 21"					678152,38	2264994,53
		179° 39' 23"	6,67	-6,67	0,04		
18						678145,71	2264994,57

Площадь участка: 5603 кв.м.

Периметр: 519 м.

:3У1(6)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н24						677920,10	2264962,09
		158° 35' 33"	1,89	-1,76	0,69		
н25	218° 53' 28"					677918,34	2264962,78
		197° 29' 01"	43,80	-41,78	-13,16		
515	181° 32' 27"					677876,56	2264949,62
		199° 01' 28"	15,98	-15,11	-5,21		
514	268° 09' 21"					677861,45	2264944,41
		287° 10' 49"	9,24	2,73	-8,83		
21	264° 16' 49"					677864,18	2264935,58
		11° 27' 38"	4,48	4,39	0,89		
20	102° 54' 26"					677868,57	2264936,47
		294° 22' 04"	3,73	1,54	-3,40		
19	277° 28' 35"					677870,11	2264933,07
		31° 50' 39"	41,07	34,89	21,67		
11	174° 06' 38"					677905,00	2264954,74
		25° 57' 17"	16,79	15,10	7,35		
н24						677920,10	2264962,09

Площадь участка: 434 кв.м.

Периметр: 137 м.

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

26

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

:ЗУ1(7)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
22						677860,24	2264934,79
		107° 08' 46"	8,72	-2,57	8,33		
513	267° 29' 02"					677857,67	2264943,12
		194° 37' 49"	10,29	-9,96	-2,60		
512	177° 04' 12"					677847,71	2264940,52
		191° 42' 00"	14,40	-14,10	-2,92		
511	182° 58' 04"					677833,61	2264937,60
		194° 40' 04"	87,36	-84,51	-22,12		
н26	179° 51' 41"					677749,10	2264915,48
		194° 31' 45"	23,40	-22,65	-5,87		
н27	189° 09' 35"					677726,45	2264909,61
		203° 41' 20"	84,85	-77,70	-34,09		
н28	234° 52' 34"					677648,75	2264875,52
		258° 33' 54"	30,57	-6,06	-29,96		
н29	305° 07' 34"					677642,69	2264845,56
		23° 41' 28"	100,35	91,89	40,32		
н30	170° 56' 07"					677734,58	2264885,88
		14° 37' 35"	8,71	8,43	2,20		
н31	241° 28' 25"					677743,01	2264888,08
		76° 06' 00"	4,08	0,98	3,96		
28	96° 01' 42"					677743,99	2264892,04
		352° 07' 42"	5,33	5,28	-0,73		
27	266° 15' 40"					677749,27	2264891,31
		78° 23' 22"	9,34	1,88	9,15		
26	272° 04' 02"					677751,15	2264900,46
		170° 27' 24"	4,64	-4,58	0,77		
25	89° 27' 18"					677746,57	2264901,23
		79° 54' 41"	11,13	1,95	10,96		
24	111° 33' 58"					677748,52	2264912,19
		11° 28' 39"	2,01	1,97	0,40		
23	179° 57' 28"					677750,49	2264912,59
		11° 26' 07"	111,97	109,75	22,20		
22						677860,24	2264934,79

Площадь участка: 3465 кв.м.

Периметр: 517 м.

:ЗУ1(8)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н32						677631,50	2264840,63
		78° 34' 21"	30,59	6,06	29,98		
н33	305° 09' 09"					677637,56	2264870,61
		203° 43' 30"	8,57	-7,85	-3,45		
н34	91° 54' 38"					677629,71	2264867,16
		115° 38' 08"	7,44	-3,22	6,71		
н35	267° 26' 45"					677626,49	2264873,87
		203° 04' 53"	25,02	-23,02	-9,81		
н36	272° 37' 49"					677603,47	2264864,06
		295° 42' 42"	32,13	13,94	-28,95		

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

27

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

н37	261° 52' 16"					677617,41	2264835,11
		17° 34' 58"	5,53	5,27	1,67		
н38	185° 59' 56"					677622,68	2264836,78
		23° 34' 54"	9,62	8,82	3,85		
н32						677631,50	2264840,63

Площадь участка: 796 кв.м.

Периметр: 119 м.

:3У1(9)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н39						677621,25	2264884,67
		115° 47' 01"	166,58	-72,46	150,00		
н40	272° 13' 32"					677548,79	2265034,67
		208° 00' 33"	25,02	-22,09	-11,75		
н41	267° 46' 35"					677526,70	2265022,92
		295° 47' 08"	164,39	71,51	-148,02		
н42	267° 11' 36"					677598,21	2264874,90
		22° 58' 45"	25,03	23,04	9,77		
н39						677621,25	2264884,67

Площадь участка: 4137 кв.м.

Периметр: 381 м.

:3У1(10)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н43						677543,63	2265045,37
		115° 48' 24"	19,59	-8,53	17,64		
н44	267° 49' 54"					677535,10	2265063,01
		203° 38' 17"	78,39	-71,81	-31,43		
н45	171° 23' 48"					677463,29	2265031,58
		195° 02' 05"	88,93	-85,89	-23,07		
н46	113° 48' 19"					677377,40	2265008,51
		128° 50' 24"	65,57	-41,12	51,07		
н47	313° 08' 28"					677336,28	2265059,58
		261° 58' 52"	34,27	-4,78	-33,93		
н48	226° 51' 50"					677331,50	2265025,65
		308° 50' 42"	57,51	36,07	-44,79		
н49	245° 23' 13"					677367,57	2264980,86
		14° 13' 55"	31,24	30,28	7,68		
49	262° 58' 05"					677397,85	2264988,54
		97° 12' 00"	7,58	-0,95	7,52		
48	93° 51' 04"					677396,90	2264996,06
		11° 03' 04"	19,09	18,74	3,66		
47	92° 49' 16"					677415,64	2264999,72
		283° 52' 19"	5,92	1,42	-5,75		
46	270° 28' 58"					677417,06	2264993,97
		14° 21' 18"	55,82	54,08	13,84		
н50	191° 20' 50"					677471,14	2265007,81

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

28

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		25° 42' 07"	31,47	28,36	13,65		
44	264° 54' 42"					677499,50	2265021,46
		110° 36' 49"	8,15	-2,87	7,63		
43	95° 35' 11"					677496,63	2265029,09
		26° 12' 00"	19,66	17,64	8,68		
42	96° 07' 30"					677514,27	2265037,77
		302° 19' 30"	7,22	3,86	-6,10		
41	265° 55' 19"					677518,13	2265031,67
		28° 14' 50"	28,95	25,50	13,70		
н43						677543,63	2265045,37

Площадь участка: 5470 кв.м.

Периметр: 559 м.

:ЗУ1(11)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н51						677318,61	2265041,65
		81° 59' 09"	34,28	4,78	33,95		
н52	226° 54' 42"					677323,39	2265075,60
		128° 53' 51"	219,50	-137,83	170,83		
н53	268° 36' 50"					677185,56	2265246,43
		217° 30' 41"	120,94	-95,93	-73,64		
н54	168° 49' 12"					677089,63	2265172,79
		206° 19' 53"	98,72	-88,48	-43,79		
н55	178° 56' 15"					677001,15	2265129,00
		205° 16' 09"	250,52	-226,55	-106,94		
н56	270° 33' 41"					676774,60	2265022,06
		295° 49' 49"	17,79	7,75	-16,01		
н57	90° 27' 55"					676782,35	2265006,05
		206° 17' 44"	64,65	-57,96	-28,64		
н58	266° 21' 16"					676724,39	2264977,41
		292° 39' 00"	67,33	25,93	-62,14		
н59	137° 08' 53"					676750,32	2264915,27
		249° 47' 53"	2,46	-0,85	-2,31		
н60	246° 51' 37"					676749,47	2264912,96
		316° 39' 30"	6,35	4,62	-4,36		
17	89° 58' 47"					676754,09	2264908,60
		226° 38' 17"	14,84	-10,19	-10,79		
н61	203° 10' 45"					676743,90	2264897,81
		249° 49' 03"	7,36	-2,54	-6,91		
н62	157° 04' 55"					676741,36	2264890,90
		226° 53' 57"	156,17	-106,71	-114,03		
н63	241° 43' 55"					676634,65	2264776,87
		288° 37' 52"	1,85	0,59	-1,75		
5	179° 48' 14"					676635,24	2264775,12
		288° 26' 06"	4,65	1,47	-4,41		
1	180° 01' 39"					676636,71	2264770,71
		288° 27' 45"	6,57	2,08	-6,23		
н64	91° 25' 21"					676638,79	2264764,48
		199° 53' 07"	5,00	-4,70	-1,70		
н65	177° 59' 06"					676634,09	2264762,78
		197° 52' 12"	6,09	-5,80	-1,87		
н66	270° 52' 32"					676628,29	2264760,91

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

29

		288° 44' 44"	7,00	2,25	-6,63		
н67	117° 30' 26"					676630,54	2264754,28
		226° 15' 09"	9,70	-6,71	-7,01		
н68	236° 01' 42"					676623,83	2264747,27
		282° 16' 51"	3,01	0,64	-2,94		
н69	123° 17' 47"					676624,47	2264744,33
		225° 34' 38"	68,08	-47,65	-48,62		
н70	94° 19' 48"					676576,82	2264695,71
		139° 54' 26"	11,24	-8,60	7,24		
н71	256° 14' 05"					676568,22	2264702,95
		216° 08' 31"	102,95	-83,14	-60,72		
н72	253° 58' 37"					676485,08	2264642,23
		290° 07' 08"	20,55	7,07	-19,30		
н73	135° 56' 33"					676492,15	2264622,93
		246° 03' 41"	2,44	-0,99	-2,23		
н74	143° 45' 57"					676491,16	2264620,70
		209° 49' 38"	31,04	-26,93	-15,44		
н75	251° 40' 38"					676464,23	2264605,26
		281° 30' 16"	14,44	2,88	-14,15		
н76	265° 59' 58"					676467,11	2264591,11
		7° 30' 15"	20,06	19,89	2,62		
15	178° 01' 39"					676487,00	2264593,73
		5° 31' 54"	8,92	8,88	0,86		
н77	204° 18' 17"					676495,88	2264594,59
		29° 50' 11"	17,08	14,82	8,50		
н78	216° 16' 06"					676510,70	2264603,09
		66° 06' 17"	20,74	8,40	18,96		
н79	224° 01' 53"					676519,10	2264622,05
		110° 08' 11"	11,82	-4,07	11,10		
н80	106° 00' 12"					676515,03	2264633,15
		36° 08' 23"	64,50	52,09	38,04		
н81	103° 47' 32"					676567,12	2264671,19
		319° 55' 55"	14,81	11,33	-9,53		
н82	265° 38' 45"					676578,45	2264661,66
		45° 34' 39"	98,91	69,23	70,64		
н83	261° 33' 42"					676647,68	2264732,30
		127° 08' 21"	12,77	-7,71	10,18		
7	100° 24' 23"					676639,97	2264742,48
		47° 32' 44"	12,58	8,49	9,28		
н84	234° 30' 19"					676648,46	2264751,76
		102° 03' 03"	2,73	-0,57	2,67		
н85	124° 50' 53"					676647,89	2264754,43
		46° 53' 56"	168,58	115,19	123,09		
н86	202° 55' 04"					676763,08	2264877,52
		69° 49' 00"	40,84	14,09	38,33		
н87	222° 49' 52"					676777,17	2264915,85
		112° 38' 52"	53,68	-20,67	49,54		
н88	93° 39' 23"					676756,50	2264965,39
		26° 18' 15"	58,92	52,82	26,11		
н89	268° 32' 09"					676809,32	2264991,50
		114° 50' 24"	16,64	-6,99	15,10		
18	186° 37' 03"					676802,33	2265006,60
		121° 27' 28"	6,76	-3,53	5,77		
19	151° 32' 00"					676798,80	2265012,37
		92° 59' 28"	5,56	-0,29	5,55		
20	207° 32' 03"					676798,51	2265017,92
		120° 31' 31"	5,83	-2,96	5,02		
21	89° 10' 56"					676795,55	2265022,94

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

30

		29° 42' 27"	20,97	18,21	10,39		
22	78° 43' 03"					676813,76	2265033,33
		288° 25' 31"	18,60	5,88	-17,65		
н90	276° 50' 33"					676819,64	2265015,68
		25° 16' 04"	212,74	192,39	90,81		
н91	181° 03' 53"					677012,03	2265106,49
		26° 19' 57"	101,40	90,88	44,98		
н92	191° 10' 48"					677102,91	2265151,47
		37° 30' 45"	98,98	78,51	60,27		
н93	91° 26' 00"					677181,42	2265211,74
		308° 56' 45"	2,82	1,77	-2,19		
н94	269° 14' 32"					677183,19	2265209,55
		38° 11' 17"	2,09	1,64	1,29		
2	89° 57' 09"					677184,83	2265210,84
		308° 08' 26"	146,65	90,57	-115,34		
1	180° 36' 13"					677275,40	2265095,50
		308° 44' 39"	69,04	43,21	-53,85		
н51						677318,61	2265041,65

Площадь участка: 30915 кв.м.

Периметр: 2671 м.

:ЗУ1(12)

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н95						676493,76	2264585,49
		101° 30' 02"	4,71	-0,94	4,62		
н96	264° 04' 00"					676492,82	2264590,11
		185° 34' 02"	5,57	-5,54	-0,54		
105	181° 55' 04"					676487,28	2264589,57
		187° 29' 06"	25,87	-25,65	-3,37		
н97	214° 41' 48"					676461,63	2264586,20
		222° 10' 53"	8,77	-6,50	-5,89		
3	231° 49' 22"					676455,13	2264580,31
		274° 00' 15"	1,00	0,07	-1,00		
2	90° 34' 11"					676455,20	2264579,31
		184° 34' 26"	1,00	-1,00	-0,08		
1	191° 49' 01"					676454,20	2264579,23
		196° 23' 27"	24,20	-23,22	-6,83		
н98	355° 23' 13"					676430,98	2264572,40
		11° 46' 40"	64,13	62,78	13,09		
н95						676493,76	2264585,49

Площадь участка: 253 кв.м.

Периметр: 135 м.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

31

Назв. точек	Измеренные углы (левые)	Дирекционные углы	Меры линий	Приращения координат		Координаты точек	
				dX	dY	X	Y
н99						676421,09	2264569,22
		197° 53' 58"	5,08	-4,83	-1,56		
н100	187° 25' 25"					676416,26	2264567,66
		205° 19' 23"	38,79	-35,06	-16,59		
н101	269° 58' 18"					676381,20	2264551,07
		295° 17' 41"	8,47	3,62	-7,66		
н102	286° 36' 57"					676384,82	2264543,41
		41° 54' 38"	19,42	14,45	12,97		
8	168° 33' 51"					676399,27	2264556,38
		30° 28' 29"	25,32	21,82	12,84		
н99						676421,09	2264569,22

Площадь участка: 150 кв.м.

Периметр: 97 м.

Кадастровый инженер



А.А. Кузнецов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

32

Координаты земельного участка в системе координат города Березники

:ЗУ1 (1)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
1	7574.90	9660.50
2	7598.95	9682.49
3	7599.55	9685.44
4	7594.58	9689.86
5	7562.85	9683.60
6	7538.20	9669.81
7	7495.97	9676.73
8	7417.75	9671.46
9	7439.16	9647.85
10	7547.96	9655.18

:ЗУ1 (2)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
11	7373.88	9645.08
12	7351.50	9669.59
13	7304.85	9668.81
14	7308.17	9667.73
15	7309.15	9666.05
16	7309.26	9661.97
17	7308.56	9658.83
18	7306.90	9657.16
19	7302.71	9657.42
20	7302.36	9659.25

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист

21	7292.69	9659.68
22	7283.41	9643.07

:ЗУ1 (3)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
23	7258.28	9645.36
24	7266.95	9660.79
25	7242.98	9661.83
26	7242.85	9659.93
27	7230.60	9660.81
28	7229.52	9645.85

:ЗУ1 (4)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
29	7245.55	9623.46
30	7090.73	9623.24
31	7190.05	9615.90
32	7245.06	9616.15

:ЗУ1 (5)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
33	7057.97	9623.19
34	7055.61	9646.23
35	6987.90	9628.25
36	6864.17	9577.03
37	6861.75	9577.96

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
							34

38	6831.30	9562.89
39	6864.47	9550.10
40	6995.97	9604.53
41	7064.64	9623.20

:3У1 (6)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
42	6832.59	9589.18
43	6830.82	9589.86
44	6789.13	9576.42
45	6774.06	9571.11
46	6776.85	9562.30
47	6781.23	9563.22
48	6782.79	9559.83
49	6817.54	9581.73

:3У1 (7)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
50	6772.91	9561.48
51	6770.29	9569.79
52	6760.34	9567.12
53	6746.26	9564.11
54	6661.91	9541.41
55	6639.30	9535.40
56	6561.83	9500.78
57	6555.97	9470.78
58	6647.59	9511.72

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

35

59	6656.00	9513.98
60	6656.95	9517.94
61	6662.24	9517.25
62	6664.06	9526.41
63	6659.47	9527.15
64	6661.35	9538.12
65	6663.32	9538.54

:ЗУ1 (8)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
66	6544.81	9465.77
67	6550.67	9495.79
68	6542.84	9492.29
69	6539.58	9498.98
70	6516.63	9489.02
71	6530.76	9460.16
72	6536.02	9461.86

:ЗУ1 (9)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
73	6534.27	9509.74
74	6460.79	9659.25
75	6438.79	9647.36
76	6511.29	9499.82

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
							36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

:3У1 (10)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
77	6455.56	9669.91
78	6446.91	9687.50
79	6375.32	9655.59
80	6289.59	9631.94
81	6248.12	9682.73
82	6243.57	9648.76
83	6279.94	9604.21
84	6310.17	9612.10
85	6309.17	9619.62
86	6327.88	9623.40
87	6329.34	9617.66
88	6383.33	9631.86
89	6411.59	9645.71
90	6408.67	9653.32
91	6426.25	9662.12
92	6430.16	9656.04

:3У1 (11)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
93	6230.58	9664.68
94	6235.12	9698.65
95	6096.14	9868.55
96	6000.71	9794.27
97	5912.53	9749.88
98	5686.71	9641.41

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

37

99	5694.56	9625.45
100	5636.81	9596.42
101	5663.15	9534.46
102	5662.31	9532.14
103	5666.96	9527.81
104	5656.85	9516.95
105	5654.35	9510.02
106	5548.42	9395.28
107	5549.02	9393.53
108	5550.52	9389.13
109	5552.64	9382.91
110	5547.96	9381.18
111	5542.17	9379.27
112	5544.46	9372.66
113	5537.80	9365.60
114	5538.46	9362.67
115	5491.14	9313.73
116	5482.49	9320.91
117	5399.76	9259.63
118	5406.96	9240.38
119	5405.99	9238.14
120	5379.16	9222.52
121	5382.13	9208.39
122	5402.01	9211.14
123	5410.88	9212.06
124	5425.65	9220.66
125	5433.92	9239.68
126	5429.77	9250.75
127	5481.61	9289.15

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

38

128	5493.00	9279.69
129	5561.75	9350.79
130	5553.97	9360.92
131	5562.39	9370.26
132	5561.81	9372.93
133	5676.16	9496.79
134	5689.99	9535.22
135	5668.99	9584.62
136	5721.64	9611.08
137	5714.54	9626.14
138	5710.97	9631.88
139	5710.64	9637.43
140	5707.65	9642.43
141	5725.79	9652.94
142	5731.79	9635.33
143	5923.56	9727.44
144	6014.13	9773.03
145	6092.24	9833.83
146	6094.02	9831.66
147	6095.65	9832.96
148	6187.00	9718.23

:3У1 (12)

№ п/п	Координаты точек	
	х	у
149	5408.83	9202.94
150	5407.86	9207.56
151	5402.32	9206.98
152	5376.69	9203.44

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ			39

153	5370.23	9197.51
154	5370.31	9196.51
155	5369.31	9196.42
156	5346.13	9189.44

:3У1 (13)

№ п/п	Координаты точек	
	x	y
157	5336.27	9186.19
158	5331.45	9184.60
159	5296.50	9167.76
160	5300.18	9160.14
161	5314.53	9173.20

Кадастровый инженер



А.А. Кузнецов

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

40

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Настоящий аттестат выдан Кузнецову
(фамилия)

Александр
(имя)

Александровичу
(отчество)

03.10.1977
(дата рождения)

в том, что он(а) « 22 » февраля 2011 г. сдал(а)
квалификационный экзамен на соответствие
квалификационным требованиям, предъявляемым
к кадастровым инженерам.

Комиссии по аттестации кадастровых инженеров Пермского края
(наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие

квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам)

Протокол заседания комиссии от « 22 » февраля 2011 г.
№ 59-2011-72-Э

Руководитель Агентства Н.Н.Афанасьева
(должность) (инициалы, фамилия)

Дата выдачи « 01 » марта 2011 г.

Квалификационный аттестат признается действующим со дня внесения
сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых
инженеров.



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	105806-ПМТ2.ПЗ	Лист
							42

СОДЕРЖАНИЕ

№	Обозначение	Наименование	Прим.
1	105806-ПМТ2.ГЧ	План границ земельных участков. Зоны с особыми условиями использования территорий.	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

105806-ПМТ2.ПЗ

Лист

43

59:03:0200003:4

Схема расположения листов

С

Камера переключения (новая)

Н.тр.

ВУ1

59:03:0200003:1

ВУ2

ст.пр.

59:03:0000000:7081

ВУ3

59:03:0000000:7432

59:03:0000000:7441

59:03:0000000:7173

ВУ5

ВУ6

59:03:0200003:1318

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ось проектируемого коллектора
- граница образуемого земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка
- граница кадастрового квартала
- красные линии проспекта Ленина
- красные линии (границы земельных участков, на которых расположен линейный объект)
- обозначение образуемого земельного участка
- поворотные точки границы земельных участков

59:03:0200004:6 кадастровый номер земельного участка

- санитарно-защитная зона промышленного узла
- охранная зона ЛЭП
- санитарно-защитная полоса водовода 3-я нитка технического водопровода
- охранная зона системы газоснабжения г. Березники
- охранная зона электрического кабеля

Всего листов

Подп. и дата

Имя, N подп.


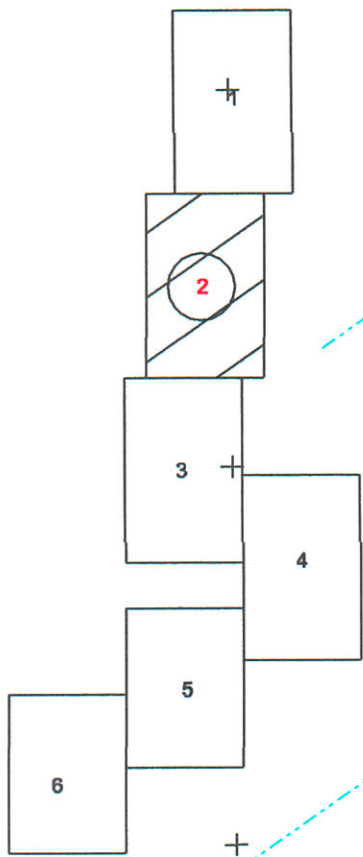
						105806-ПМТ2. ГЧ					
						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
1	1	-	2593	08-14.10.16		Реконструкция напорного коллектора хоз.фекальных стоков с территории АВИСМА в ООО "Новогор-Прикамье" и ООО "Промстоки". Этап 2.			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				П	1	6
Разраб.	Кузнецов										
Н.контр.	Ермаков										
ГИП	Ермаков					План границ земельных участков. Зоны с особыми условиями использования территории.			 "АВИСМА" филиал ГПАО "Корпорация ВСИМО-АВИСМА" Березники - 2016		
Нач. ЦПКР	Кашкарова										

Схема расположения листов



59:03:000000:7173

ВУ7

ВУ8

ВУ9

59:03:000000:7173

ВУ10

ВУ11

59:03:0200004:16

59:03:0200004:242

ВУ12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ось проектируемого коллектора
- граница образуемого земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка
- граница кадастрового квартала
- красные линии проспекта Ленина
- красные линии (границы земельных участков, на которых расположен линейный объект)
- :ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
- н7 поворотные точки границ земельных участков
- 59:03:0200004:6 кадастровый номер земельного участка
- санитарно-защитная зона промышленного узла
- оградная зона ЛЭП
- санитарно-защитная полоса водовода 3-я нитка технического водопровода
- оградная зона системы газоснабжения г. Березники
- оградная зона электрического кабеля

1		Зам.			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

105806-ПМТ2. ГЧ

59:03:0000000:7166

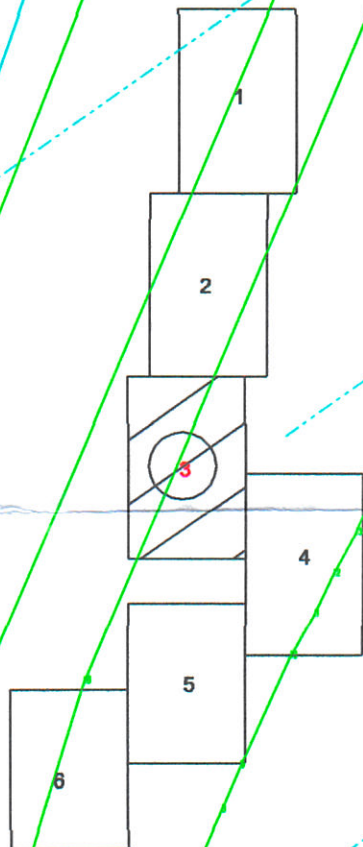
59:03:0000000:7432

59:03:0000000:8471

ст.пр.

59:03:0200005:44

Схема расположения листов



59:03:0200005:44

ВУ16

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ось проектируемого коллектора
- граница образуемого земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка для строительства линейного объекта
- граница существующего земельного участка
- граница кадастрового квартала
- красные линии проспекта Ленина
- красные линии (границы земельных участков, на котором расположен линейный объект)
- :ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
- н7 поворотные точки границ земельных участков

59:03:0200004:6 кадастровый номер земельного участка

- санитарно-защитная зона промышленного узла
- озранная зона ЛЭП
- санитарно защитная полоса водовода 3-я нитка технического водопровода
- озранная зона системы газоснабжения г. Березники
- озранная зона электрического кабеля

59:03:0000000:4073

59:03:0200005:6061

Изм. N

Пор. и дата

Изм. N

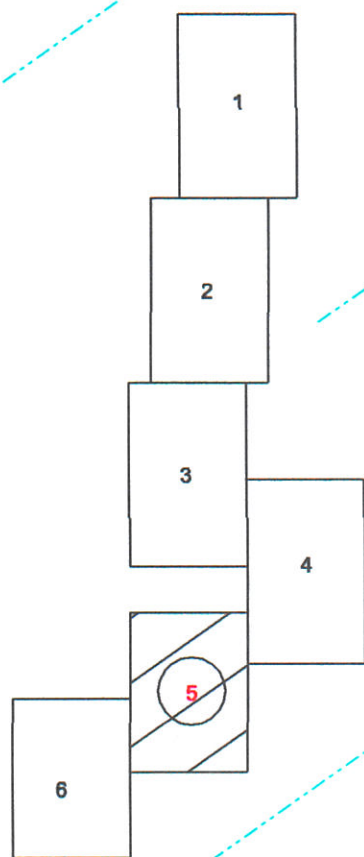
1	3	-	21.5.98	Сф	14.02
Изм.	Коп.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

105806-ПМТ2. ГЧ

Лист

3

Схема расположения листов



59:03:0200005

59:03:0200005:3

BY20

BY19

BY23

BY21

BY22

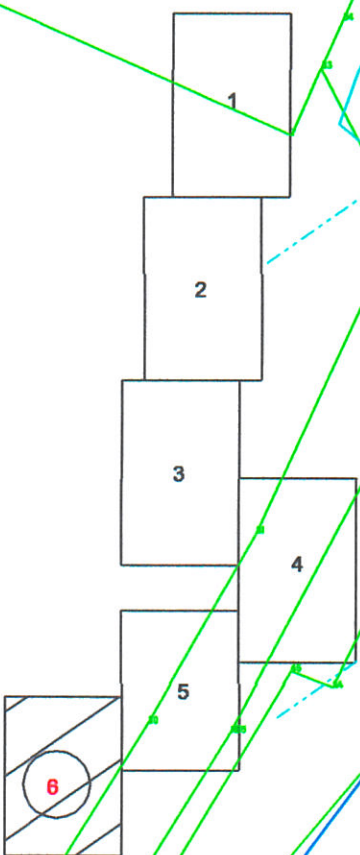
красная линия проспект Ленина

1		Зам.			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

105806-ПМТ2. ГЧ

Лист
5

Схема расположения листов



59:03:0200005

59:03:0200005:137

59:03:0000000:7432
59:03:0000000:8474

7.1

59:03:0000000:7173

камера гашения
ООО "Новогор-Прикамье"

1	1	-	21598 Соп.	14.12
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

105806-ПМТ2. ГЧ

Лист
6

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №