

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260106

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

Дата подготовки карты-плана территории 11.06.2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА,  
ИНН: 5959005642, ОГРН: 1205900031578

(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)

Постановление ..., выдан Администрацией Бардымского муниципального округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кантуганова Гульнур Наиловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34292)22923

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618150, Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул. Куйбышева,16, barda\_fil@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35339

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Осинский филиал ГБУ "ЦТИПК", 614045, Россия, г.Пермь, ул.Куйбышева,д.82

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №11 от 20.04.2021

(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	Правила землепользования и застройки Красноярского сельского поселения	№б/н от 01.01.2018, утверждены решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 27.05.2020 №750
2	Каталог координат опорно-межевых знаков	№102 от 27.05.2015
3	Выкопировка	№3.7-60/2021-129 от 29.05.2021
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-23692425 от 16.03.2021
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-15974452 от 25.02.2021
6	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49966745 от 01.05.2021
7	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967059 от 01.05.2021
8	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967320 от 01.05.2021
9	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967568 от 01.05.2021
10	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967877 от 01.05.2021
11	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49968417 от 01.05.2021

12	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49968880 от 01.05.2021
13	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49969092 от 01.05.2021
14	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49970476 от 01.05.2021
15	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49971108 от 01.05.2021
16	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49971518 от 01.05.2021
17	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49972021 от 01.05.2021
18	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49973043 от 01.05.2021
19	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49980948 от 01.05.2021
20	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49981616 от 01.05.2021
21	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49981985 от 01.05.2021
22	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49982555 от 01.05.2021
23	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49982853 от 01.05.2021
24	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983058 от 01.05.2021
25	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983451 от 01.05.2021
26	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983827 от 01.05.2021
27	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984188 от 01.05.2021
28	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984331 от 01.05.2021
29	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984673 от 01.05.2021
30	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985102 от 01.05.2021
31	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985483 от 01.05.2021
32	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985844 от 01.05.2021
33	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985947 от 01.05.2021
34	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49986476 от 01.05.2021
35	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49986581 от 01.05.2021
36	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49990787 от 01.05.2021
37	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991111 от 01.05.2021
38	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991784 от 01.05.2021
39	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991828 от 01.05.2021
40	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991967 от 01.05.2021
41	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48131194 от 01.05.2021
42	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49992452 от 01.05.2021
43	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993024 от 01.05.2021
44	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993412 от 01.05.2021
45	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993984 от 01.05.2021
46	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49993984 от 01.05.2021
47	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994264 от 01.05.2021
48	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-60614308 от 01.05.2021
49	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994383 от 01.05.2021
50	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994618 от 01.05.2021
51	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994830 от 01.05.2021
52	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995059 от 01.05.2021
53	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995166 от 01.05.2021
54	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995297 от 01.05.2021
55	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995405 от 01.05.2021
56	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995552 от 01.05.2021
57	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995776 от 01.05.2021
58	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995921 от 01.05.2021
59	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996042 от 01.05.2021
60	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-60596658 от 01.05.2021
61	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996300 от 01.05.2021

62	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996405 от 01.05.2021
63	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996576 от 01.05.2021
64	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49998274 от 01.05.2021
65	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49999975 от 01.05.2021
66	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50002035 от 01.05.2021
67	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50046833 от 01.05.2021
68	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047014 от 01.05.2021
69	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047288 от 01.05.2021
70	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047437 от 01.05.2021
71	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047606 от 01.05.2021
72	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047809 от 01.05.2021
73	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048745 от 01.05.2021
74	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048933 от 01.05.2021
75	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048155 от 01.05.2021

**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 11.06.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ-276, Труба с маркой	2	397548.20	2190107.07	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	ОМЗ-277, Труба с маркой	2	397222.84	2190009.68	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	ОМЗ-278, Труба с маркой	2	396629.67	2190345.00	не обнаружен	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	Многочастотная GPS система Trimble R8	5303425767, До 21.07.2021	№2003822 от 22.07.2020

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0260106, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский муниципальный округ, Красноярское сельское поселение, с. Краснояр 1 подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.

Карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости", Земельного кодекса РФ, и

Приказа Минэкономразвития РФ от 21.11.2016г. №734. На основании муниципального контракта №11 от 20.04.2021г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.

1. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:13:0260106 расположены 45 земельных участков.

По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами:

59:13:0260106:4, 59:13:0260106:7, 59:13:0260106:9, 59:13:0260106:10, 59:13:0260106:12, 59:13:0260106:16, 59:13:0260106:17, 59:13:0260106:19, 59:13:0260106:20, 59:13:0260106:21, 59:13:0260106:24, 59:13:0260106:22, 59:13:0260106:27, 59:13:0260106:28, 59:13:0260106:29.

Изменение границ 19 земельных участков с кадастровыми номерами:

59:13:0260106:2, 59:13:0260106:3, 59:13:0260106:11, 59:13:0260106:15, 59:13:0260106:23, 59:13:0260106:25, 59:13:0260106:26, 59:13:0260106:72, 59:13:0260106:79, а также земельные участки входящие в единое землепользование 59:13:0000000:123: 59:13:0260106:33, 59:13:0260106:34, 59:13:0260106:35, 59:13:0260106:36, 59:13:0260106:37, 59:13:0260106:38, 59:13:0260106:39, 59:13:0260106:40, 59:13:0260106:41, 59:13:0260106:42.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260106:1, 59:13:0260106:5, 59:13:0260106:6, 59:13:0260106:8, 59:13:0260106:43, 59:13:0260106:13, 59:13:0260106:14, 59:13:0260106:18, 59:13:0260106:76, 59:13:0260106:75, 59:13:0260106:31 остаются в своих границах.

Фактически земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260106:33, 59:13:0260106:34, 59:13:0260106:35, 59:13:0260106:36, 59:13:0260106:37, 59:13:0260106:38 расположены в кадастровом квартале 59:13:0260104.

2. Образуемые земельные участки, которые являются земельными участками общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами отсутствуют. Проект межевания территории кадастрового квартала 59:13:0260106 не разрабатывался.

3. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:13:0260106 расположены 33 объекта капитального строительства.

Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 23 следующих объектах с кадастровыми номерами:

59:13:0260106:67, 59:13:0260106:66, 59:13:0260106:65, 59:13:0260106:64, 59:13:0260106:63, 59:13:0260106:62, 59:13:0260106:61, 59:13:0260106:59, 59:13:0260106:58, 59:13:0260106:57, 59:13:0260106:56, 59:13:0260106:55, 59:13:0260106:54, 59:13:0260106:46, 59:13:0260106:44, 59:13:0260106:45, 59:13:0260106:47, 59:13:0260106:48, 59:13:0260106:49, 59:13:0260106:50, 59:13:0260106:51, 59:13:0260106:52, 59:13:0260106:53.

Уточнены границы 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами

59:13:0260106:74, 59:13:0260106:78, 59:13:0260106:77, 59:13:0260106:71.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0260106:190, 59:13:0260106:192, 59:13:0260106:191, 59:13:0260106:193 остаются без изменений.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:13:0260106:60 фактически отсутствует на местности.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:13:0260106:68 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул Ленина, д 157а, находящийся на земельном участке 59:13:0260105:24, расположен в кадастровом квартале 59:13:0260105.

При визуальном осмотре возможна реконструкция здания с кадастровым номером 59:13:0260106:49.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260106:8, 59:13:0260106:72 находятся в ипотеке.

Необходимо также отметить, что, исходя из положений части 3 статьи 39 и части 7 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, залогодержатель земельного участка также не является лицом, с которым проводится согласование определенного в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

местоположения границ такого земельного участка. Согласование с кем-либо описания местоположения ОКС (контура) при выполнении кадастровых работ или комплексных кадастровых работ не предусмотрено ни Законом № 221-ФЗ, ни Законом № 218-ФЗ.

Требования к подготовке карты-плана территории и перечень документов, включаемых в приложение к ней, установлены приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 и не предусматривают включение в состав приложения с59:13:0260106:56, 59:13:0260106:55, 59:13:0260106:54, 59:13:0260106:46, 59:13:0260106:44, 59:13:0260106:45, 59:13:0260106:47, 59:13:0260106:48, 59:13:0260106:49, 59:13:0260106:50, 59:13:0260106:51, 59:13:0260106:52, 59:13:0260106:53.

Уточнены границы 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0260106:74, 59:13:0260106:78, 59:13:0260106:77, 59:13:0260106:71.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0260106:190, 59:13:0260106:192, 59:13:0260106:191, 59:13:0260106:193 остаются без изменений.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:13:0260106:60 фактически отсутствует на местности.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:13:0260106:68 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул Ленина, д 157а, находящийся на земельном участке 59:13:0260105:24, расположен в кадастровом квартале 59:13:0260105.

При визуальном осмотре возможна реконструкция здания с кадастровым номером 59:13:0260106:49.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260106:8, 59:13:0260106:72 находятся в ипотеке.

Необходимо также отметить, что, исходя из положений части 3 статьи 39 и части 7 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, залогодержатель земельного участка также не является лицом, с которым проводится согласование определенного в ходе выполнения комплексных кадастровых работ местоположения границ такого земельного участка. Согласование с кем-либо описания местоположения ОКС (контура) при выполнении кадастровых работ или комплексных кадастровых работ не предусмотрено ни Законом № 221-ФЗ, ни Законом № 218-ФЗ.

Требования к подготовке карты-плана территории и перечень документов, включаемых в приложение к ней, установлены приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 и не предусматривают включение в состав приложения согласия залогодержателей объектов недвижимости, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы.

Порядок внесения в ЕГРН сведений в результате выполнения комплексных кадастровых работ установлен частью 16 статьи 41, частями 3 - 8 статьи 43 Закона № 218-ФЗ и также не предусматривает представление в орган регистрации прав согласия каких-либо лиц на образование земельных участков или уточнение описания местоположения объекта недвижимости.

5. У следующих объектов недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах: 59:13:0260106:17 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, д 4 ;

59:13:0260106:24 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, 14;

59:13:0260106:43 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул Ленина, 137;

59:13:0260106:47 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8 Марта, д 20.

огласия залогодержателей объектов недвижимости, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы.

Порядок внесения в ЕГРН сведений в результате выполнения комплексных кадастровых работ установлен частью 16 статьи 41, частями 3 - 8 статьи 43 Закона № 218-ФЗ и также не предусматривает представление в орган регистрации прав согласия каких-либо лиц на образование земельных участков или уточнение описания местоположения объекта

недвижимости.

5. У следующих объектов недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах:  
59:13:0260106:17 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, д 4 ;

59:13:0260106:24 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, 14;

59:13:0260106:43 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул Ленина, 137;

59:13:0260106:47 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8 Марта, д 20.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Фактически земельный участок расположен в кадастровом квартале 59:13:0260104.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:4 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
н2	–	–	395195.53	2192249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	–	–	395195.61	2192249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	–	–	395199.33	2192260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	–	–	395204.31	2192278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	–	–	395207.34	2192287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	–	–	395211.03	2192300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	395199.36	2192304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	395195.67	2192307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	395193.24	2192310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	395185.3	2192312.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	73			.07 <sup>2</sup> )=0.10
24	–	–	395184.8 9	2192311. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	395179.4 4	2192293. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	395169.8 2	2192266. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	395166.4 7	2192257. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	395187.3 9	2192248. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	395192.7 6	2192249. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	395194.9 1	2192249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	395195.5 3	2192249. 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 59:13:0260106:4**

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
н2	10	0.25	–	–
10	9	11.67	–	–
9	8	19.16	–	–
8	7	8.73	–	–
7	6	14.12	–	–
6	н16	12.29	–	–
н16	н17	4.57	–	–
н17	н18	3.81	–	–
н18	н19	8.25	–	–
н19	24	1.50	–	–
24	25	18.40	–	–
25	26	28.69	–	–
26	17	10.00	–	–
17	16	22.58	–	–
16	15	5.47	–	–
15	14	2.20	–	–
14	н2	0.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 151 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1658 кв.м ± 8.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 8.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:64,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:64.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:7**

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	–	–	395116.3 3	2192284. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	–	–	395131.7 9	2192324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	–	–	395132.1 2	2192325. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	395132.1 9	2192325. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	395127.6 8	2192327. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	395127.7 4	2192328. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	395116.5 6	2192332. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	395115.9 6	2192330. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	395110.6 0	2192332. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	395107.8 4	2192333. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	395109.1 9	2192337. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	–	–	395093.8 3	2192341. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	–	–	395092.3 2	2192337. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	–	–	395087.9 1	2192324. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	–	–	395082.6 9	2192308. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	–	–	395079.5 3	2192296. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	–	–	395116.3 3	2192284. 36	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  
59:13:0260106:7**

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

27	28	42.86	–	–
28	29	1.23	–	–
29	н20	0.24	–	–
н20	н21	4.81	–	–
н21	н22	1.03	–	–
н22	н23	11.75	–	–
н23	н24	1.75	–	–
н24	н25	5.71	–	–
н25	н26	2.92	–	–
н26	н27	4.12	–	–
н27	30	16.09	–	–
30	31	4.65	–	–
31	32	13.60	–	–
32	33	17.30	–	–
33	34	12.18	–	–
34	27	38.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 145 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1861 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1861} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:61,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.

	<p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:61.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>
--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:9

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 (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
35	–	–	395051.1 5	2192296. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	–	–	395065.2 8	2192347. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	–	–	395040.4 2	2192354. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	–	–	395040.0 1	2192353. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	–	–	395038.3 0	2192347. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	–	–	395034.5 7	2192332. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	–	–	395034.9 9	2192331. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	–	–	395026.4 0	2192294. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	395026.4 7	2192291. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	395027.9 5	2192290. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н33	–	–	395047.7 2	2192284. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	–	–	395049.0 9	2192289. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	–	–	395050.9 2	2192295. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	–	–	395051.1 5	2192296. 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 59:13:0260106:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	52.36	–	–
36	239	25.94	–	–
239	240	1.48	–	–
240	241	6.20	–	–
241	242	15.51	–	–
242	243	0.66	–	–
243	244	37.77	–	–
244	н31	3.74	–	–
н31	н32	1.54	–	–
н32	н33	20.59	–	–
н33	37	4.60	–	–
37	36	6.78	–	–
36	35	0.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 141 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1598 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 8.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	98 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:59,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:59.</p> <p>В выписке из ЕГРН на данном земельном участке ошибочно расположен ОН 59:13:0260109:21 по адресу :Пермский край, Бардымский район, с.Краснояр-1, улица Ленина, д.100.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:12 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н52	—	—	394941.7 1	2192317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	—	—	394949.7 7	2192353. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	394955.9	2192378.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	36			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н55	–	–	394946.6 0	2192381. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	394947.9 8	2192385. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	394935.6 0	2192390. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	–	–	394934.2 1	2192385. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	–	–	394927.9 4	2192367. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	394927.2 5	2192365. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	–	–	394926.9 9	2192364. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	394916.7 6	2192323. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	394941.7 1	2192317. 32	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 59:13:0260106:12**

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
н52	н53	36.62	–	–
н53	н54	26.07	–	–
н54	н55	9.90	–	–
н55	н56	4.47	–	–
н56	н57	13.19	–	–
н57	57	4.60	–	–
57	58	19.20	–	–
58	59	2.55	–	–
59	60	1.11	–	–
60	61	42.18	–	–
61	н58	3.32	–	–
н58	н52	22.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 133 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	394833.1 9	2192284. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	394840.2 5	2192302. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	394846.8 7	2192326. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	394853.9 9	2192348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	–	–	394852.8 5	2192348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	–	–	394829.7 6	2192354. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	394820.1 4	2192321. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	394813.9 1	2192300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	394813.2 6	2192298. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	394810.5 3	2192290. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	394821.5 7	2192286. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	394822.5 2	2192288. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	394831.7 9	2192284. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	394833.1 9	2192284. 42	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  
59:13:0260106:16**

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	н69	19.39	–	–
н69	н70	24.75	–	–
н70	н67	22.88	–	–
н67	64	1.18	–	–
64	63	23.94	–	–
63	н71	34.86	–	–
н71	н72	21.51	–	–
н72	н73	1.96	–	–
н73	н74	8.77	–	–
н74	н75	11.79	–	–
н75	н76	2.33	–	–
н76	н77	9.91	–	–
н77	н68	1.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:13:0260106:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 2 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1635 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:46, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:46. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:17  
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
н245	–	–	394842.3 6	2192281. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	–	–	394850.5 9	2192304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	–	–	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	394853.9 9	2192348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	394846.8 7	2192326. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	394840.2 5	2192302. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	394833.1 9	2192284. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	394842.3 6	2192281. 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 59:13:0260106:17**

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
н245	76	24.60	–	–
76	65	43.12	–	–
65	н67	8.69	–	–
н67	н70	22.88	–	–
н70	н69	24.75	–	–
н69	н68	19.39	–	–
н68	н245	9.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-I с, 8 Марта ул, 4 вл
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 5.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:19 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
н78	–	–	394903.7 3	2192259. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	394903.9 9	2192259. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	394907.8 5	2192271. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	394916.7 6	2192323. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	–	–	394901.3 7	2192329. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	394891.2 8	2192334. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	–	–	394878.4 0	2192289. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	–	–	394877.0 6	2192285. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	–	–	394870.4 3	2192267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	394888.8 4	2192261. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	394889.9 0	2192263. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	394903.7 3	2192259. 11	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  
59:13:0260106:19**

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
н78	н79	0.85	–	–
н79	н80	11.88	–	–
н80	н58	52.34	–	–
н58	61	3.32	–	–
61	77	16.57	–	–
77	78	11.43	–	–
78	79	47.00	–	–
79	80	3.89	–	–
80	81	19.72	–	–
81	н81	19.37	–	–
н81	н82	2.62	–	–
н82	н78	14.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:13:0260106:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 8 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрсъёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0260106:20

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
н83	—	—	394932.1 8	2192249. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	—	—	394935.0 4	2192264. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	—	—	394937.0 9	2192278. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	—	—	394939.7 4	2192299. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	—	—	394939.5 3	2192304. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	394941.7 1	2192317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	—	—	394907.8 5	2192271. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	—	—	394903.9 9	2192259. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	394903.7 3	2192259. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	—	—	394903.3 2	2192255. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	—	—	394915.7 3	2192251. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	—	—	394924.2 9	2192249. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	—	—	394924.4 8	2192250. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	—	—	394932.1 8	2192249. 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 59:13:0260106:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н84	15.08	—	—
н84	н85	14.46	—	—

н85	н86	21.37	–	–
н86	н87	5.25	–	–
н87	н52	12.63	–	–
н52	н58	22.38	–	–
н58	н80	52.34	–	–
н80	н79	11.88	–	–
н79	н78	0.85	–	–
н78	н88	3.50	–	–
н88	н89	13.11	–	–
н89	н90	8.84	–	–
н90	н91	1.50	–	–
н91	н83	7.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 10 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1815 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 9.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:78,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер

	<p>земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:78.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>
--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:21 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
н92	—	—	394960.37	2192235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	—	—	394965.66	2192247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	—	—	394967.31	2192254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	—	—	394973.92	2192282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	394975.70	2192292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	—	—	394948.06	2192305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	—	—	394940.03	2192261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	—	—	394938.58	2192254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	—	—	394937.23	2192245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	—	—	394950.47	2192240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	394950.79	2192239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	—	—	394960.37	2192235.80	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**  
59:13:0260106:21

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
н92	н93	13.10	–	–
н93	н94	7.24	–	–
н94	н95	28.39	–	–
н95	н42	9.80	–	–
н42	н97	30.73	–	–
н97	н98	44.61	–	–
н98	н99	6.96	–	–
н99	н100	9.09	–	–
н100	н101	14.41	–	–
н101	н102	0.80	–	–
н102	н92	10.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:13:0260106:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 12 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1697} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 8.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:44,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения

	<p>личного подсобного хозяйства.          Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.          Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:44.          Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:24  
 Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н105	—	—	394987.57	2192227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	—	—	394989.79	2192239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	—	—	394990.82	2192243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	—	—	394988.80	2192243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	—	—	394992.63	2192258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	394998.29	2192290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	394975.70	2192292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	—	—	394973.92	2192282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	—	—	394967.31	2192254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	—	—	394965.66	2192247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	—	—	394960.37	2192235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	—	—	394987.57	2192227.67	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**

59:13:0260106:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н104	12.10	–	–
н104	н246	3.80	–	–
н246	н247	2.08	–	–
н247	н248	15.72	–	–
н248	н43	31.83	–	–
н43	н42	22.66	–	–
н42	н95	9.80	–	–
н95	н94	28.39	–	–
н94	н93	7.24	–	–
н93	н92	13.10	–	–
н92	н105	28.39	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260106:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 14 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.

	<p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>
--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:22 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
н103	–	–	395007.3 3	2192221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	–	–	395010.3 7	2192233. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	–	–	395011.9 5	2192237. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	–	–	395018.4 9	2192257. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	–	–	395025.0 9	2192281. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	–	–	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	394998.2 9	2192290. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	394992.6 3	2192258. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	394988.8 0	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	394990.8 2	2192243. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н104	–	–	394989.7 9	2192239. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	394987.5 7	2192227. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	394990.9 1	2192226. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	394990.3 3	2192224. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	394998.4 3	2192222. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	394999.0 7	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	395007.3 3	2192221. 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 59:13:0260106:22**

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
н103	82	12.30	–	–
82	83	3.80	–	–
83	84	21.59	–	–
84	85	24.77	–	–
85	39	4.30	–	–
39	н43	27.42	–	–
н43	н248	31.83	–	–
н248	н247	15.72	–	–
н247	н246	2.08	–	–
н246	н104	3.80	–	–
н104	н105	12.10	–	–
н105	н106	3.46	–	–
н106	н107	2.20	–	–
н107	н108	8.44	–	–
н108	н109	2.24	–	–
н109	н103	8.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 16 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1627 кв.м ± 8.77 кв.м



н114	–	–	395103.5 1	2192189. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	395106.0 7	2192199. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	395107.8 1	2192205. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	395113.8 1	2192226. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	395121.2 3	2192248. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	395105.2 2	2192253. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	–	–	395108.2 7	2192263. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	395109.4 2	2192267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	–	–	395091.0 8	2192272. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	395083.1 3	2192212. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	395078.8 6	2192196. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	395078.4 6	2192194. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	395093.0 4	2192190. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	395093.9 8	2192192. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	395099.2 0	2192190. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	395098.6 7	2192188. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	395103.0 2	2192187. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	395103.5 1	2192189. 67	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**

59:13:0260106:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н115	9.77	–	–
н115	н116	6.45	–	–
н116	н117	22.02	–	–
н117	н118	23.32	–	–
н118	н119	16.74	–	–
н119	100	10.53	–	–
100	101	3.97	–	–
101	98	19.01	–	–
98	н111	60.75	–	–

н111	н120	16.41	–	–
н120	н121	1.80	–	–
н121	н122	15.21	–	–
н122	н123	2.46	–	–
н123	н124	5.44	–	–
н124	н125	2.18	–	–
н125	н126	4.46	–	–
н126	н114	1.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:13:0260106:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 24 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2047 кв.м ± 10.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2047 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 10.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	247 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:49, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:49 (возможно)

реконструкция здания).  
 Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:28 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н127	–	–	395134.3 2	2192179. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	395140.1 8	2192197. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	395149.9 8	2192241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	395134.2 2	2192247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	395126.8 2	2192250. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	395122.2 6	2192251. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	395121.2 3	2192248. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	395113.8 1	2192226. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	395107.8 1	2192205. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	395106.0 7	2192199. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	395103.5 1	2192189. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	395115.3 0	2192185. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	395115.5	2192183.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	10			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н132	–	–	395125.0 0	2192179. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	395126.1 1	2192182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	395134.3 2	2192179. 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 59:13:0260106:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н128	18.37	–	–
н128	н10	44.20	–	–
н10	н9	7.08	–	–
н9	н8	16.99	–	–
н8	н7	7.80	–	–
н7	н129	4.81	–	–
н129	н118	3.23	–	–
н118	н117	23.32	–	–
н117	н116	22.02	–	–
н116	н115	6.45	–	–
н115	н114	9.77	–	–
н114	н130	12.39	–	–
н130	н131	2.77	–	–
н131	н132	10.03	–	–
н132	н133	2.84	–	–
н133	н127	8.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 26 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2243 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2243 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2400

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	157 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:50,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:50. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрсъёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:29 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469	—	—	395163.5 2	2192175. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	—	—	395166.1 0	2192174. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471	—	—	395168.5 0	2192182. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	—	—	395167.3	2192182.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	48			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н136	–	–	395171.5 5	2192192. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	395172.6 0	2192194. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	–	–	395184.9 5	2192227. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	395176.2 8	2192231. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	395171.6 2	2192233. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	395140.1 8	2192197. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	395134.3 2	2192179. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	395133.8 8	2192178. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	395154.1 5	2192171. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	395154.0 9	2192169. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	395160.6 1	2192167. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	395163.5 2	2192175. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н469	н470	2.70	–	–
н470	н471	7.55	–	–
н471	н472	1.21	–	–
н472	н136	10.68	–	–
н136	н137	2.75	–	–
н137	н12	35.22	–	–
н12	23	0.41	–	–
23	22	9.53	–	–
22	н11	5.11	–	–
н11	н10	15.84	–	–
н10	н128	44.20	–	–
н128	н127	18.37	–	–
н127	н138	1.52	–	–
н138	н139	21.35	–	–
н139	н140	2.39	–	–
н140	н141	6.86	–	–

н141	н469	8.91	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:29</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 28 вл		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1989 кв.м ± 9.15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1989} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:51		
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0260106:51.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрсъёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.</p>		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

Зона №     

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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

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

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0000000:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	22166 кв. м ± 0.40 кв. м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	22166
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер	59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:3332, 59:13:000

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0000:3345,59:13:0000000:3427,59:13:0000000:3520,59:13:0000000:3837,59:13:0000000:3505,59:13:0000000:3554,59:13:0000000:3932,59:13:0060163:270,59:13:0000000:3955,59:13:0000000:3980
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:33 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н142	—	—	395101.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	—	—	395101.4 4	2192177. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	—	—	395099.4 4	2192177. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	—	—	395099.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	—	—	395101.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	395126.6 6	2192172. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	395124.6 5	2192172. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	395124.6 5	2192174. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	395126.6 6	2192174. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	395126.6 6	2192172. 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 59:13:0260106:33

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
н142	н143	2.02	—	—
н143	н144	2.00	—	—
н144	н145	2.02	—	—
н145	н142	2.00	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260106:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:34

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 (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
н146	—	—	395059.28	2192190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	—	—	395059.28	2192192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н148	–	–	395057.2 7	2192192. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	395057.2 7	2192190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	395059.2 8	2192190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	395083.2 7	2192186. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	395081.2 6	2192186. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	395081.2 6	2192189. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	395083.2 7	2192189. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	395083.2 7	2192186. 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 59:13:0260106:34**

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			
н146	н147	2.03	–	–
н147	н148	2.01	–	–
н148	н149	2.03	–	–
н149	н146	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:35 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н150	—	—	395021.5 1	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	—	—	395021.5 1	2192204. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	—	—	395019.5 0	2192204. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	—	—	395019.5 0	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	—	—	395021.5 1	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	395039.8 9	2192201. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	395037.8 8	2192201. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	395037.8 8	2192203. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	395039.8 9	2192203. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	395039.8 9	2192201. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н151	2.00	—	—
н151	н152	2.01	—	—

н152	н153	2.00	–	–
н153	н150	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 59:13:0260106:36  
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 (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
н154	–	–	394982.9	2192216.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0}$

			1	68			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н155	–	–	394982.9 1	2192218. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	394980.8 9	2192218. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	394980.8 9	2192216. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	394982.9 1	2192216. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	394996.3 8	2192216. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	394994.3 7	2192216. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	394994.3 7	2192218. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	394996.3 8	2192218. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	394996.3 8	2192216. 29	–	–	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 59:13:0260106:36**

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			
н154	н155	2.01	–	–
н155	н156	2.02	–	–
н156	н157	2.01	–	–
н157	н158	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:37 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
н158	—	—	394947.7 5	2192229. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	—	—	394947.7 3	2192231. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	—	—	394945.5 5	2192231. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	—	—	394945.5 5	2192229. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	—	—	394947.7 5	2192229. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	394952.8 6	2192230. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	394950.8 5	2192230. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	394950.8 5	2192232. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	394952.8 6	2192232. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	394952.8 6	2192230. 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 59:13:0260106:37

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
н158	н159	2.26	–	–
н159	н160	2.18	–	–
н160	н161	1.43	–	–
н161	н158	2.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 59:13:0260106:38  
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	394903.6 5	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	394903.6 5	2192245. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	394901.6 4	2192245. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	394901.6 4	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	394903.6 5	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	394909.4 5	2192245. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	394907.4 4	2192245. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	394907.4 4	2192247. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	394909.4 5	2192247. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	394909.4 5	2192245. 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 59:13:0260106:38**

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
н162	н163	2.02	–	–
н163	н164	2.01	–	–
н164	н165	2.02	–	–
н165	н162	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:39 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н166	—	—	394803.1 1	2192314. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	—	—	394803.1 1	2192316. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	—	—	394801.1 0	2192316. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	—	—	394801.1 0	2192314. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	—	—	394803.1 1	2192314. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	394803.7 3	2192317. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	394801.7 2	2192317. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	394801.7 2	2192319. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	394803.7 3	2192319. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	394803.7 3	2192317. 20	—	—	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**

59:13:0260106:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166	н167	2.01	—	—
н167	н168	2.01	—	—
н168	н169	2.01	—	—
н169	н166	2.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:13:0260106:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:40**

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	–	–	394824.5 2	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	394824.5 2	2192370. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	394822.5 1	2192370. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	394822.5 1	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	394824.5 2	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	394821.6 9	2192364. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	394819.6 8	2192364. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	394819.6 8	2192366. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	394821.6 9	2192366. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	394821.6 9	2192364. 85	–	–	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  
59:13:0260106:40**

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
н170	н171	2.03	–	–
н171	н172	2.01	–	–
н172	н173	2.03	–	–
н173	н170	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:41 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
н174	—	—	394837.0 1	2192400. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	—	—	394839.2 1	2192405. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	—	—	394837.4 9	2192406. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	—	—	394835.3 6	2192401. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	—	—	394837.0 1	2192400. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	394835.3 5	2192407. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	394837.0 0	2192406. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

186	394839.2 0	2192411. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	394837.4 8	2192412. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	394835.3 5	2192407. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:41**

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			
н174	н175	5.40	—	—
н175	н176	1.94	—	—
н176	н177	5.49	—	—
н177	н174	1.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м ± 0.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 0.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:42 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
н66	–	–	394840.65	2192406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	394842.94	2192413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	394836.33	2192415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	394834.04	2192408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	394840.65	2192406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	394835.94	2192421.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	394842.94	2192421.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	394842.94	2192428.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	394835.94	2192428.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	394835.94	2192421.13	–	–	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 59:13:0260106:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	н65	7.00	–	–
н65	н178	7.00	–	–
н178	н179	7.00	–	–
н179	н66	7.00	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:42

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м ± 1.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 59:13:0260106:6 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 (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
101	395109.4 2	2192267. 37	395109.4 2	2192267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	395116.3 3	2192284. 36	395116.3 3	2192284. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	395131.7 9	2192324. 33	395131.7 9	2192324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

29	395132.1 2	2192325. 52	395132.1 2	2192325. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	395141.8 5	2192322. 78	395141.8 5	2192322. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	395142.9 8	2192325. 66	395142.9 8	2192325. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	395154.7 4	2192321. 90	395154.7 4	2192321. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	395153.8 5	2192318. 73	395153.8 5	2192318. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	395149.1 4	2192320. 17	395149.1 4	2192320. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	395147.5 6	2192314. 84	395147.5 6	2192314. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	395150.1 1	2192314. 22	395150.1 1	2192314. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	395147.7 4	2192304. 63	395147.7 4	2192304. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	395146.5 9	2192304. 95	395146.5 9	2192304. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	395145.1 0	2192299. 42	395145.1 0	2192299. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	395144.5 7	2192297. 46	395144.5 7	2192297. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	395147.5 9	2192296. 65	395147.5 9	2192296. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	395146.2 8	2192291. 75	395146.2 8	2192291. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	395142.1 4	2192292. 86	395142.1 4	2192292. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	395141.6 5	2192288. 70	395141.6 5	2192288. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	395138.7 6	2192280. 84	395138.7 6	2192280. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	395135.3 3	2192271. 51	395135.3 3	2192271. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	395134.8 4	2192270. 28	395134.8 4	2192270. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	395129.3 2	2192256. 41	395129.3 2	2192256. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	395108.2 7	2192263. 57	395108.2 7	2192263. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	395109.4 2	2192267. 37	395109.4 2	2192267. 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 59:13:0260106:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	27	18.34	—	—

27	28	42.86	–	–
28	29	1.23	–	–
29	192	10.11	–	–
192	193	3.09	–	–
193	194	12.35	–	–
194	195	3.29	–	–
195	196	4.93	–	–
196	197	5.56	–	–
197	198	2.62	–	–
198	199	9.88	–	–
199	200	1.19	–	–
200	201	5.73	–	–
201	202	2.03	–	–
202	203	3.13	–	–
203	204	5.07	–	–
204	205	4.29	–	–
205	206	4.19	–	–
206	207	8.37	–	–
207	208	9.94	–	–
208	19	1.32	–	–
19	20	14.93	–	–
20	100	22.23	–	–
100	101	3.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 147 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:62,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:8 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
97	395073.1 0	2192289. 65	395073.1 0	2192289. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	395051.1 5	2192296. 75	395051.1 5	2192296. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	395065.2 8	2192347. 17	395065.2 8	2192347. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	395073.4 1	2192344. 61	395073.4 1	2192344. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	395073.2 8	2192343. 76	395073.2 8	2192343. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	395078.3 8	2192342. 42	395078.3 8	2192342. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	395079.7 0	2192346. 39	395079.7 0	2192346. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	395093.8 3	2192341. 98	395093.8 3	2192341. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	395092.3 2	2192337. 58	395092.3 2	2192337. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	395087.9 1	2192324. 71	395087.9 1	2192324. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	395082.6 9	2192308. 22	395082.6 9	2192308. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	395079.5 3	2192296. 46	395079.5 3	2192296. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	395077.2 9	2192288. 11	395077.2 9	2192288. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	395073.1 0	2192289. 65	395073.1 0	2192289. 65	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

59:13:0260106:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	35	23.07	–	–
35	36	52.36	–	–
36	208	8.52	–	–
208	209	0.86	–	–
209	210	5.27	–	–
210	211	4.18	–	–
211	30	14.80	–	–
30	31	4.65	–	–
31	32	13.60	–	–
32	33	17.30	–	–
33	34	12.18	–	–
34	212	8.65	–	–
212	97	4.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 143 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1503
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:60,59:13:0000000:3503

8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка. ОН с кадастровым номером 59:13:0260106:60 фактически отсутствует на местности.
---	---------------	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:43  
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
48	394981.2 9	2192326. 24	394981.2 9	2192326. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	394979.8 4	2192321. 00	394979.8 4	2192321. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	395001.6 2	2192316. 29	395001.6 2	2192316. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	395004.9 8	2192330. 75	395004.9 8	2192330. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	395006.8 0	2192337. 55	395006.8 0	2192337. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	395007.5 7	2192353. 64	395007.5 7	2192353. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	395008.3 2	2192357. 91	395008.3 2	2192357. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	395009.3 5	2192363. 26	395009.3 5	2192363. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	394990.8 6	2192367. 35	394990.8 6	2192367. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	394987.2 7	2192351. 42	394987.2 7	2192351. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	394986.4 7	2192351. 60	394986.4 7	2192351. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	394984.9 4	2192344. 15	394984.9 4	2192344. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	394985.9 6	2192343. 57	394985.9 6	2192343. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	394985.6 7	2192342. 07	394985.6 7	2192342. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	394983.4 5	2192334. 04	394983.4 5	2192334. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	394981.2 9	2192326. 24	394981.2 9	2192326. 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  
59:13:0260106:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	47	5.44	—	—
47	46	22.28	—	—
46	45	14.85	—	—
45	44	7.04	—	—
44	43	16.11	—	—
43	42	4.34	—	—
42	41	5.45	—	—
41	55	18.94	—	—
55	54	16.33	—	—
54	53	0.82	—	—
53	52	7.61	—	—
52	51	1.17	—	—
51	50	1.53	—	—
50	48	8.33	—	—
48	48	8.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 137 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:13:0000000:3503

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:18 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
81	394870.4 3	2192267. 42	394870.4 3	2192267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	394866.1 9	2192268. 80	394866.1 9	2192268. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	394867.0 6	2192271. 85	394867.0 6	2192271. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	394866.1 2	2192272. 10	394866.1 2	2192272. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	394866.2 0	2192272. 41	394866.2 0	2192272. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	394858.5 6	2192274. 51	394858.5 6	2192274. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	394854.9 5	2192275. 54	394854.9 5	2192275. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	394855.2 6	2192276. 64	394855.2 6	2192276. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	394856.4 2	2192280. 68	394856.4 2	2192280. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	394861.7 5	2192299. 71	394861.7 5	2192299. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	394850.5 9	2192304. 30	394850.5 9	2192304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	394862.3 7	2192345. 78	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	394867.4 4	2192342. 80	394867.4 4	2192342. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	394890.2 8	2192335. 37	394890.2 8	2192335. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	394891.2 8	2192334. 84	394891.2 8	2192334. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	394878.4	2192289.	394878.4	2192289.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	0	64	0	64			.07 <sup>2</sup> )=0.10
80	394877.0 6	2192285. 99	394877.0 6	2192285. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	394870.4 3	2192267. 42	394870.4 3	2192267. 42	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  
59:13:0260106:18**

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
81	213	4.46	—	—
213	214	3.17	—	—
214	215	0.97	—	—
215	216	0.32	—	—
216	217	7.92	—	—
217	72	3.75	—	—
72	73	1.14	—	—
73	74	4.20	—	—
74	75	19.76	—	—
75	76	12.07	—	—
76	65	43.12	—	—
65	218	5.88	—	—
218	219	24.02	—	—
219	78	1.13	—	—
78	79	47.00	—	—
79	80	3.89	—	—
80	81	19.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:13:0260106:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 6 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1780 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1780

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:31 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
220	395260.8 4	2192203. 76	395260.8 4	2192203. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	395249.1 5	2192169. 03	395249.1 5	2192169. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	395247.6 5	2192164. 12	395247.6 5	2192164. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	395248.4 8	2192162. 67	395248.4 8	2192162. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	395244.2 0	2192147. 80	395244.2 0	2192147. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	395241.4 6	2192144. 59	395241.4 6	2192144. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	395226.3 3	2192148. 54	395226.3 3	2192148. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	395227.0 5	2192153. 05	395227.0 5	2192153. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	395220.7 4	2192154. 68	395220.7 4	2192154. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	395220.1 5	2192153. 17	395220.1 5	2192153. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	395217.4 8	2192154. 20	395217.4 8	2192154. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	395218.0 7	2192155. 71	395218.0 7	2192155. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

232	395213.4 8	2192156. 87	395213.4 8	2192156. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	395216.3 9	2192165. 34	395216.3 9	2192165. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	395221.1 0	2192177. 95	395221.1 0	2192177. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	395223.0 9	2192183. 84	395223.0 9	2192183. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	395231.8 0	2192209. 54	395231.8 0	2192209. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	395233.1 0	2192213. 39	395233.1 0	2192213. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	395245.7 2	2192209. 21	395245.7 2	2192209. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	395260.8 4	2192203. 76	395260.8 4	2192203. 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 59:13:0260106:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	36.64	—	—
221	222	5.13	—	—
222	223	1.67	—	—
223	224	15.47	—	—
224	225	4.22	—	—
225	226	15.64	—	—
226	227	4.57	—	—
227	228	6.52	—	—
228	229	1.62	—	—
229	230	2.86	—	—
230	231	1.62	—	—
231	232	4.73	—	—
232	233	8.96	—	—
233	234	13.46	—	—
234	235	6.22	—	—
235	236	27.14	—	—
236	237	4.06	—	—
237	238	13.29	—	—
238	220	16.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 34 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1849 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1849 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1849
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:53
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:26 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
250	395071.9 7	2192208. 39	395071.9 7	2192208. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	395069.9 1	2192199. 63	395069.9 1	2192199. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	395052.0 3	2192204. 76	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	395054.7 4	2192217. 75	395054.7 4	2192217. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	395056.1 6	2192222. 55	395056.1 6	2192222. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	395069.9	2192271.	395069.9	2192271.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	93	9	93			.07 <sup>2</sup> )=0.10
253	395071.5 9	2192277. 67	395071.5 9	2192277. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	395091.0 8	2192272. 36	395091.0 8	2192272. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	395078.9 1	2192211. 50	395078.9 1	2192211. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	395071.9 7	2192208. 39	395071.9 7	2192208. 39	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 59:13:0260106:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	99	9.00	—	—
99	250	18.60	—	—
250	251	13.27	—	—
251	252	5.01	—	—
252	93	51.28	—	—
93	253	5.96	—	—
253	98	20.20	—	—
98	249	62.06	—	—
249	250	7.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1667 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1667 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1667
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:48,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:2**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395233.7 9	2192232. 09	395233.7 9	2192232. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	395241.5 0	2192255. 12	395241.5 0	2192255. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	395249.7 8	2192281. 71	395249.7 8	2192281. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	395236.1 9	2192287. 68	395236.1 9	2192287. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	395223.8 7	2192295. 95	395223.8 7	2192295. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	395211.0 3	2192300. 78	395211.0 3	2192300. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	395207.3 4	2192287. 15	395207.3 4	2192287. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	395204.3 1	2192278. 96	395204.3 1	2192278. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	395199.3 3	2192260. 46	395199.3 3	2192260. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	395195.6 1	2192249. 40	395195.6 1	2192249. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	395204.9 7	2192246. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	395204.7 6	2192244. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	395195.5 3	2192249. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	—	—	395204.3	2192246.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	07			.07 <sup>2</sup> )=0.10
12	–	–	395204.4 6	2192245. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	395204.1 5	2192244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	395206.9 2	2192243. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	395212.2 3	2192242. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	395223.1 8	2192239. 19	395223.1 8	2192239. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	395222.6 3	2192236. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	395222.2 9	2192236. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	395233.7 3	2192231. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395233.7 9	2192232. 09	395233.7 9	2192232. 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 59:13:0260106:2**

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
1	2	24.29	–	–
2	3	27.85	–	–
3	4	14.84	–	–
4	5	14.84	–	–
5	6	13.72	–	–
6	7	14.12	–	–
7	8	8.73	–	–
8	9	19.16	–	–
9	10	11.67	–	–
10	н2	0.25	–	–
н2	11	9.31	–	–
11	12	0.24	–	–
12	н3	1.08	–	–
н3	н4	2.91	–	–
н4	н5	5.57	–	–
н5	13	11.38	–	–
13	н6	3.25	–	–
н6	н1	12.18	–	–
н1	1	0.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2230 кв.м ± 9.58 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2230 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.58$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2219 кв.м.  Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства.  Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.  Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:66.  Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръёмка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.  В виду чересполосицы между земельными участками 59:13:0260106:2 и 59:13:0260106:3 исправляем границы.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:3**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	395204.4 6	2192245. 88	395204.4 6	2192245. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	395204.3 1	2192246. 07	395204.3 1	2192246. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	395195.5 3	2192249. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	395194.9 1	2192249. 38	395194.9 1	2192249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

15	395192.7 6	2192249. 85	395192.7 6	2192249. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	395187.3 9	2192248. 79	395187.3 9	2192248. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	395166.4 7	2192257. 29	395166.4 7	2192257. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	395149.8 5	2192264. 01	395149.8 5	2192264. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	395134.8 4	2192270. 28	395134.8 4	2192270. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	395129.3 2	2192256. 41	395129.3 2	2192256. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	395127.4 4	2192251. 72	395127.4 4	2192251. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	395158.0 0	2192239. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	395126.8 2	2192250. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	395134.2 2	2192247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	395149.9 8	2192241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	395171.6 2	2192233. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	395176.2 8	2192231. 79	395176.2 8	2192231. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	395184.9 5	2192227. 84	395184.9 5	2192227. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	395197.5 9	2192223. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	395185.7 2	2192228. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	395190.6 2	2192226. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	395197.9 6	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	395204.1 5	2192244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	395204.4 6	2192245. 88	395204.4 6	2192245. 88	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 59:13:0260106:3**

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
12	11	0.24	—	—

11	н2	9.31	–	–
н2	14	0.66	–	–
14	15	2.20	–	–
15	16	5.47	–	–
16	17	22.58	–	–
17	18	17.93	–	–
18	19	16.27	–	–
19	20	14.93	–	–
20	21	5.05	–	–
21	н7	1.69	–	–
н7	н8	7.80	–	–
н8	н9	16.99	–	–
н9	н10	7.08	–	–
н10	н11	15.84	–	–
н11	22	5.11	–	–
22	23	9.53	–	–
23	н12	0.41	–	–
н12	н13	1.11	–	–
н13	н14	5.23	–	–
н14	н15	7.76	–	–
н15	н3	21.37	–	–
н3	12	1.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:13:0260106:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579 кв.м ± 8.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 8.49$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1528 кв.м.  Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.  Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.  Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:65.  Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастръемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение</p>

границ земельных участков на местности 15 и более лет.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:11**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	394981.2 9	2192326. 24	394981.2 9	2192326. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	394983.4 5	2192334. 04	394983.4 5	2192334. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	394985.6 7	2192342. 07	394985.6 7	2192342. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	394985.9 6	2192343. 57	394985.9 6	2192343. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	394984.9 4	2192344. 15	394984.9 4	2192344. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	394986.4 7	2192351. 60	394986.4 7	2192351. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	394987.2 7	2192351. 42	394987.2 7	2192351. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	394990.8 6	2192367. 35	394990.8 6	2192367. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	394992.3 4	2192373. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	394984.6 0	2192375. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	394982.7 3	2192369. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	394977.3 7	2192371. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	394979.2 8	2192377. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	394963.5 6	2192382. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	—	—	394991.5 5	2192370. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	394983.4 5	2192372. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	394983.0	2192370.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	85			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н48	–	–	394977.8 4	2192372. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	394978.4 5	2192374. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	394962.5 9	2192379. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	394959.3 3	2192370. 90	394959.3 3	2192370. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	394960.5 4	2192370. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	394959.2 4	2192366. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	394959.9 0	2192366. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	394957.7 0	2192358. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	394961.0 3	2192357. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	394959.9 2	2192353. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	394958.0 4	2192352. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	394954.2 3	2192333. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	394952.9 8	2192333. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	394981.2 4	2192326. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	394981.2 9	2192326. 24	394981.2 9	2192326. 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 59:13:0260106:11**

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
48	49	8.09	–	–
49	50	8.33	–	–
50	51	1.53	–	–
51	52	1.17	–	–
52	53	7.61	–	–
53	54	0.82	–	–
54	55	16.33	–	–
55	н45	2.74	–	–
н45	н46	8.39	–	–
н46	н47	1.40	–	–
н47	н48	5.34	–	–
н48	н49	2.60	–	–
н49	н50	16.71	–	–
н50	56	9.57	–	–

56	н51	37.97	–	–
н51	н44	29.21	–	–
н44	48	0.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 7.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.69$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1400 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:58. В границах земельного участка по сведениям ЕГРН ошибочно находится территория общего пользования – асфальтированная тропинка по улице Ленина.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:15**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	394880.65	2192405.75	394880.65	2192405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	394880.17	2192405.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	–	–	394880.8	2192406.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	05			.07 <sup>2</sup> )=0.10
н59	–	–	394881.4 5	2192407. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	394864.5 8	2192413. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	394863.9 1	2192411. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	394857.0 6	2192413. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	394857.5 4	2192415. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	394845.0 4	2192418. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	394842.9 4	2192413. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	394840.6 5	2192406. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	394881.8 9	2192410. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	394865.5 7	2192415. 77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	394864.3 0	2192411. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	394855.8 9	2192414. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	394857.3 6	2192418. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	394846.1 2	2192422. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	394839.9 1	2192404. 43	394839.9 1	2192404. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	394829.7 6	2192354. 72	394829.7 6	2192354. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	394852.8 5	2192348. 39	394852.8 5	2192348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	394853.9 9	2192348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	394862.3 7	2192345. 78	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	394876.5 9	2192395. 31	394876.5 9	2192395. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	394877.2 0	2192395. 12	394877.2 0	2192395. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	394878.2 0	2192398. 38	394878.2 0	2192398. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	394879.6 3	2192402. 69	394879.6 3	2192402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	394880.6 5	2192405. 75	394880.6 5	2192405. 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 59:13:0260106:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	0.36	–	–
71	н59	2.02	–	–
н59	н60	17.84	–	–
н60	н61	1.90	–	–
н61	н62	7.08	–	–
н62	н63	1.87	–	–
н63	н64	12.94	–	–
н64	н65	6.12	–	–
н65	н66	7.00	–	–
н66	62	2.27	–	–
62	63	50.74	–	–
63	64	23.94	–	–
64	н67	1.18	–	–
н67	65	8.69	–	–
65	66	51.53	–	–
66	67	0.64	–	–
67	68	3.41	–	–
68	69	4.54	–	–
69	70	3.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2379 кв.м ± 10.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2379} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.05$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2448 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:54.</p> <p>В границах земельного участка по сведениям ЕГРН ошибочно находится территория общего пользования – асфальтированная тропинка по улице Ленина.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:23**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	395025.2 2	2192212. 77	395025.2 2	2192212. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	395047.0 2	2192282. 65	395047.0 2	2192282. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	395047.7 2	2192284. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	395027.9 5	2192290. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	395026.4 7	2192291. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	395025.5 0	2192286. 63	395025.5 0	2192286. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	395025.3 9	2192286. 10	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	395025.0 9	2192281. 81	395025.0 9	2192281. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	395018.4 9	2192257. 94	395018.4 9	2192257. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	395011.9 5	2192237. 36	395011.9 5	2192237. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	395010.3 7	2192233. 90	395010.3 7	2192233. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	395007.3 3	2192221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	395007.2 3	2192221. 57	395007.2 3	2192221. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	395006.6 1	2192218. 90	395006.6 1	2192218. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	395025.2 2	2192212. 77	395025.2 2	2192212. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:23**

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

86	87	73.20	–	–
87	н33	2.37	–	–
н33	н32	20.59	–	–
н32	н31	1.54	–	–
н31	40	4.57	–	–
40	39	0.54	–	–
39	85	4.30	–	–
85	84	24.77	–	–
84	83	21.59	–	–
83	82	3.80	–	–
82	н103	12.30	–	–
н103	88	0.42	–	–
88	89	2.74	–	–
89	86	19.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:13:0260106:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 8.62$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1450 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0260106:77. В виду чересполосицы между земельными участками 59:13:0260106:26 и 59:13:0260106:9 исправляем границы.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:25**

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 <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	395052.0 3	2192204. 76	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	395054.7 4	2192217. 75	395054.7 4	2192217. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	395056.1 6	2192222. 55	395056.1 6	2192222. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	–	–	395069.9 9	2192271. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	395071.5 9	2192277. 67	395071.5 9	2192277. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	395070.1 6	2192278. 06	395070.1 6	2192278. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	395073.6 5	2192288. 95	395073.6 5	2192288. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	395073.8 1	2192289. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	–	–	395073.1 0	2192289. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	–	–	395051.1 5	2192296. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	395050.9 2	2192295. 83	395050.9 2	2192295. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	395049.0 9	2192289. 30	395049.0 9	2192289. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	395047.7 2	2192284. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	–	–	395047.0 2	2192282. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	395025.2 2	2192212. 77	395025.2 2	2192212. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	395052.0 3	2192204. 76	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:13:0260106:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
90	91	13.27	–	–
91	92	5.01	–	–
92	93	51.28	–	–
93	94	5.96	–	–
94	95	1.48	–	–
95	96	11.44	–	–
96	н110	0.46	–	–

н110	97	0.76	—	—
97	35	23.07	—	—
35	38	0.95	—	—
38	37	6.78	—	—
37	н33	4.60	—	—
н33	87	2.37	—	—
87	86	73.20	—	—
86	90	27.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2257 кв.м ± 10.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2257 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 10.45$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2240 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:47. В виду чересполосицы между земельными участками 59:13:0260106:25 и 59:13:0260106:8 исправляем границы.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:72**

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
103	395193.5	2192161.	395193.5	2192161.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0}$

	1	71	1	71			.07 <sup>2</sup> )=0.10
104	395201.2 9	2192184. 28	395201.2 9	2192184. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	395171.5 3	2192195. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	395170.1 1	2192192. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	395168.2 2	2192187. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	395167.9 4	2192187. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	395165.8 7	2192182. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	395168.5 0	2192182. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	395173.2 4	2192180. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	395168.9 8	2192167. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	395185.3 9	2192162. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	395189.2 1	2192162. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	395201.3 8	2192184. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	395200.9 6	2192184. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	395172.6 0	2192194. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	—	—	395171.5 5	2192192. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	—	—	395173.4 5	2192184. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	395167.3 4	2192167. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	395192.6 8	2192159. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	—	—	395193.2 2	2192160. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	395193.5 1	2192161. 71	395193.5 1	2192161. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
103	104	23.87	—	—
104	н181	0.28	—	—
н181	н182	0.45	—	—
н182	н137	30.12	—	—

н137	н136	2.75	–	–
н136	н135	7.65	–	–
н135	н134	18.39	–	–
н134	н180	26.72	–	–
н180	102	1.77	–	–
102	103	0.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:13:0260106:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.47$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 750 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0260106:71. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:79**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	395203.3 2	2192190. 18	395203.3 2	2192190. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	395209.3 0	2192207. 56	395209.3 0	2192207. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

107	395212.7 6	2192217. 63	395212.7 6	2192217. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	395184.9 5	2192227. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	395180.6 8	2192217. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	395171.5 3	2192195. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	395201.2 9	2192184. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	—	—	395213.4 6	2192219. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	395197.9 6	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	395190.6 2	2192226. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	395185.7 2	2192228. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	395172.6 0	2192194. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	395200.9 6	2192184. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	395201.3 8	2192184. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	395203.3 2	2192190. 18	395203.3 2	2192190. 18	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 59:13:0260106:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	18.38	—	—
106	107	10.65	—	—
107	108	2.15	—	—
108	н15	16.21	—	—
н15	н14	7.76	—	—
н14	н13	5.23	—	—
н13	н12	1.11	—	—
н12	н137	35.22	—	—
н137	н182	30.12	—	—
н182	н181	0.45	—	—
н181	105	5.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1091 кв.м ± 6.62 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.62$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1077 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0260106:191, 59:13:0260106:193. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:67

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
59:13:0260106:67(1)	h320	—	—	—	39526 0.43	21922 35.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h321	—	—	—	39525 6.79	21922 36.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h322	—	—	—	39525 6.83	21922 36.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h323	—	—	—	39525 0.15	21922 39.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н324	–	–	–	39524 7.42	21922 31.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	–	39525 4.17	21922 28.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	–	39525 4.22	21922 29.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	–	39525 7.81	21922 27.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	39526 0.43	21922 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-905, Инвентарный номер 9/905, Условный номер 59-59-12/013/2010-122
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 157 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:66  
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
59:13:0260106:6(1)	h328	–	–	–	39523 0.39	21922 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h329	–	–	–	39522 4.85	21922 46.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h330	–	–	–	39522 2.61	21922 39.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h331	–	–	–	39522 8.15	21922 37.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h328	–	–	–	39523 0.39	21922 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-108, Инвентарный номер 9/108, Условный номер 59-08/3-000-011945-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 155 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:65  
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
59:13:0260106:65(1)	н332	—	—	—	39519 5.89	21922 42.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н333	—	—	—	39519 0.15	21922 44.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н334	—	—	—	39518 8.22	21922 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н335	—	—	—	39519 3.97	21922 36.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н332	—	—	—	39519 5.89	21922 42.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 9-106, Инвентарный номер 9/106, Условный номер 59-59-12/005/2010-231

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 153 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:64

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
59:13	н336	—	—	—	39519	21923	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0260					2.87	08.17				7 <sup>2</sup> )=0.10
106:6	н337	–	–	–	39518	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4(1)	н338	–	–	–	39518	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н339	–	–	–	39519	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н336	–	–	–	39519	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-954, Инвентарный номер 9/954, Условный номер 59-59-12/006/2011-282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 151 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:63  
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
59:13:0260106:63(1)	н340	–	–	–	39517 2.96	21923 12.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н341	–	–	–	39516 6.95	21923 14.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н342	–	–	–	39516 5.36	21923 08.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н343	–	–	–	39517 1.37	21923 07.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н340	–	–	–	39517 2.96	21923 12.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-297, Инвентарный номер 9/297, Условный номер 59-59-12/011/2005-117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 149 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:62  
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
59:13:0260106:62(1)	н344	—	—	—	39514 9.09	21923 20.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н345	—	—	—	39514 3.38	21923 22.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н346	—	—	—	39514 1.25	21923 14.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н347	—	—	—	39514 6.96	21923 12.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н344	—	—	—	39514 9.09	21923 20.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 9-572, Инвентарный номер 59-08/3-000-007565-001

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 147 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:61

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
59:13	н348	—	—	—	39512	21923	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0260					4.49	27.48				7 <sup>2</sup> )=0.10
106:6	н349	–	–	–	39511	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1(1)	н350	–	–	–	39511	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н351	–	–	–	39512	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н348	–	–	–	39512	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-803, Инвентарный номер 9/803, Условный номер 59-08/3-000-012094-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 145 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:59**  
**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
59:13:0260106:59(1)	h352	–	–	–	39505 7.45	21923 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h353	–	–	–	39505 0.32	21923 40.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h354	–	–	–	39504 8.19	21923 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h355	–	–	–	39505 5.35	21923 30.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h352	–	–	–	39505 7.45	21923 38.60	–	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) 59:13:0260106:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-119
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 141 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:58  
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
59:13:0260106:58(1)	н356	—	—	—	39497 4.96	21923 72.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н357	—	—	—	39496 5.34	21923 75.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н358	—	—	—	39496 3.49	21923 69.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н359	—	—	—	39497 2.99	21923 66.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н356	—	—	—	39497 4.96	21923 72.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 9-502, Инвентарный номер 9/502, Условный номер 59:13:0260106:0011:502

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 135 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:57

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
59:13	н360	—	—	—	39494	21923	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0260					6.15	81.75				7 <sup>2</sup> )=0.10
106:5	н361	–	–	–	39493	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7(1)	н362	–	–	–	39493	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н363	–	–	–	39494	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н360	–	–	–	39494	21923	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-128, Инвентарный номер 9/128, Условный номер 59-59-12/008/2012-335
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 133 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:56**

**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
59:13:0260106:56(1)	н364	–	–	–	39492 7.56	21923 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н365	–	–	–	39491 9.76	21923 90.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н366	–	–	–	39491 6.33	21923 80.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н367	–	–	–	39492 4.13	21923 77.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н364	–	–	–	39492 7.56	21923 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-562, Инвентарный номер 9/562, Условный номер 59-08/3-000-007449-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 131 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:55  
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
59:13:0260106:55(1)	н368	—	—	—	39490 1.25	21923 98.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н369	—	—	—	39489 6.21	21923 99.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н370	—	—	—	39489 4.67	21923 94.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н371	—	—	—	39489 9.68	21923 93.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н368	—	—	—	39490 1.25	21923 98.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 9-785, Инвентарный номер 9/785, Условный номер 59-59-12/015/2009-352

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 129 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:54

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
59:13	н372	—	—	—	39487	21924	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0260					1.72	08.51				7 <sup>2</sup> )=0.10
106:5	н373	–	–	–	39486	21924	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
4(1)	н374	–	–	–	39486	21924	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
	н375	–	–	–	39486	21924	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
	н372	–	–	–	39487	21924	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-659, Инвентарный номер 9/659, Условный номер 59-08/3-000-009402-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул, 127 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:46

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
59:13:0260106:46(1)	h376	–	–	–	39482 3.09	21922 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h377	–	–	–	39481 5.59	21922 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h378	–	–	–	39481 3.46	21922 92.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h379	–	–	–	39482 1.15	21922 89.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h376	–	–	–	39482 3.09	21922 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-957, Инвентарный номер 9/957, Условный номер 59-59-12/014/2011-124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 2 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:44  
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
59:13:0260106:44(1)	н380	—	—	—	39496 0.08	21922 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н381	—	—	—	39496 4.11	21922 49.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н382	—	—	—	39495 7.38	21922 51.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н383	—	—	—	39495 6.38	21922 48.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н384	—	—	—	39495 7.14	21922 48.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н385	—	—	—	39495 4.20	21922 40.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н380	—	—	—	39496 0.08	21922 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:45(1)	н386	–	–	–	39499 7.03	21922 25.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н387	–	–	–	39499 8.62	21922 30.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н388	–	–	–	39499 2.81	21922 32.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н389	–	–	–	39499 1.22	21922 26.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н386	–	–	–	39499 7.03	21922 25.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-900, Инвентарный номер 9/900, Условный номер 59-59-12/013/2010-420
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 16 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:47

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
59:13:0260106:47(1)	н390	—	—	—	39504 2.17	21922 12.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н391	—	—	—	39504 5.09	21922 21.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н392	—	—	—	39503 7.51	21922 23.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н393	—	—	—	39503 4.61	21922 15.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н390	—	—	—	39504 2.17	21922 12.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-496
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260106

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 20 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:48

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
59:13:0260106:48(1)	н394	—	—	—	39506 6.41	21922 01.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н395	—	—	—	39506 8.62	21922 09.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н396	—	—	—	39506 3.18	21922 11.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н397	—	—	—	39506 0.97	21922 03.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н394	—	—	—	39506 6.41	21922 01.57	—	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) 59:13:0260106:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:49(1)	н398	–	–	–	39509 3.56	21921 93.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н399	–	–	–	39509 5.82	21922 02.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н400	–	–	–	39508 6.25	21922 04.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н401	–	–	–	39508 3.99	21921 96.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н398	–	–	–	39509 3.56	21921 93.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9/783, Инвентарный номер 9-783_1, Условный номер 59-08/3-000-011871-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 24 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Возможно реконструкция здания.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:50

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
59:13:0260106:50(1)	н402	—	—	—	39512 2.39	21921 84.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н403	—	—	—	39512 4.00	21921 89.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н404	—	—	—	39511 8.13	21921 91.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н405	—	—	—	39511 6.52	21921 85.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н402	—	—	—	39512 2.39	21921 84.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-831, Условный номер 59-59-12/022/2009-283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260106

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 26 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:51

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
59:13:0260106:51(1)	н406	—	—	—	39516 1.80	21921 70.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н407	—	—	—	39516 4.83	21921 79.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н408	—	—	—	39515 8.37	21921 81.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н409	—	—	—	39515 5.35	21921 73.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н406	—	—	—	39516 1.80	21921 70.98	—	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) 59:13:0260106:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
59:13:0260106:52(1)	н410	–	–	–	39520 6.33	21921 59.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н411	–	–	–	39521 1.80	21921 57.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н412	–	–	–	39521 4.81	21921 65.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н413	–	–	–	39520 9.38	21921 67.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н410	–	–	–	39520 6.33	21921 59.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-133, Условный номер 59-08/3-000-001809-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 32 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:53

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
59:13:0260106:53(1)	н414	—	—	—	39524 0.20	21921 48.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н415	—	—	—	39524 2.17	21921 54.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н416	—	—	—	39523 4.37	21921 57.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н417	—	—	—	39523 2.40	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н414	—	—	—	39524 0.20	21921 48.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-737, Инвентарный номер 9/737, Условный номер 59-59-12/042/2009-398
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260106

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 34 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:74  
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
59:13:0260106:74(1)	н418	—	—	—	39503 4.98	21923 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н419	—	—	—	39502 6.55	21923 58.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н420	—	—	—	39502 4.71	21923 52.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н421	—	—	—	39503 3.15	21923 49.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н418	—	—	—	39503 4.98	21923 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	461	39503 4.71	21923 55.62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	462	39502 6.26	21923 58.18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	463	39502	21923	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		4.45	52.20					(определенный)		$7^2)=0.10$
	464	39503 2.91	21923 49.65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	461	39503 4.71	21923 55.62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:74**

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260106:10

**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 59:13:0260106:78  
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
59:13:0260106:78(1)	н422	—	—	—	39491 8.12	21922 56.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н423	—	—	—	39491 9.60	21922 61.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н424	—	—	—	39491 1.39	21922 63.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н425	—	—	—	39490 9.90	21922 59.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	н422	—	—	—	39491 8.12	21922 56.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	465	39491 7.71	21922 56.18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	466	39491 9.23	21922 60.83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	467	39491 1.04	21922 63.52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	468	39490 9.51	21922 58.86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
	465	39491 7.71	21922 56.18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:78**

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260106:20

**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 59:13:0260106:77**

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
59:13:0260106:77(1)	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н427	—	—	—	39502 8.62	21922 31.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н428	—	—	—	39501 8.67	21922 34.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н429	—	—	—	39501 6.50	21922 27.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13:0260106:77(2)	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н427	—	—	—	39502 8.62	21922 31.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н428	—	—	—	39501 8.67	21922 34.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н429	—	—	—	39501 6.50	21922 27.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:77**

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260106:23

**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 59:13:0260106:71  
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
59:13:0260106:71(1)	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н431	—	—	—	39519 3.03	21921 74.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н432	—	—	—	39518 5.48	21921 76.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н433	—	—	—	39518 2.77	21921 66.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13:0260106:71(2)	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н431	—	—	—	39519 3.03	21921 74.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н432	—	—	—	39518 5.48	21921 76.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н433	—	—	—	39518 2.77	21921 66.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:71**

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260106:72.  
59:13:0260106:32 снят с КУ 26.02.2014

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Условные обозначения

**Условные обозначения:**

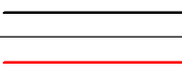
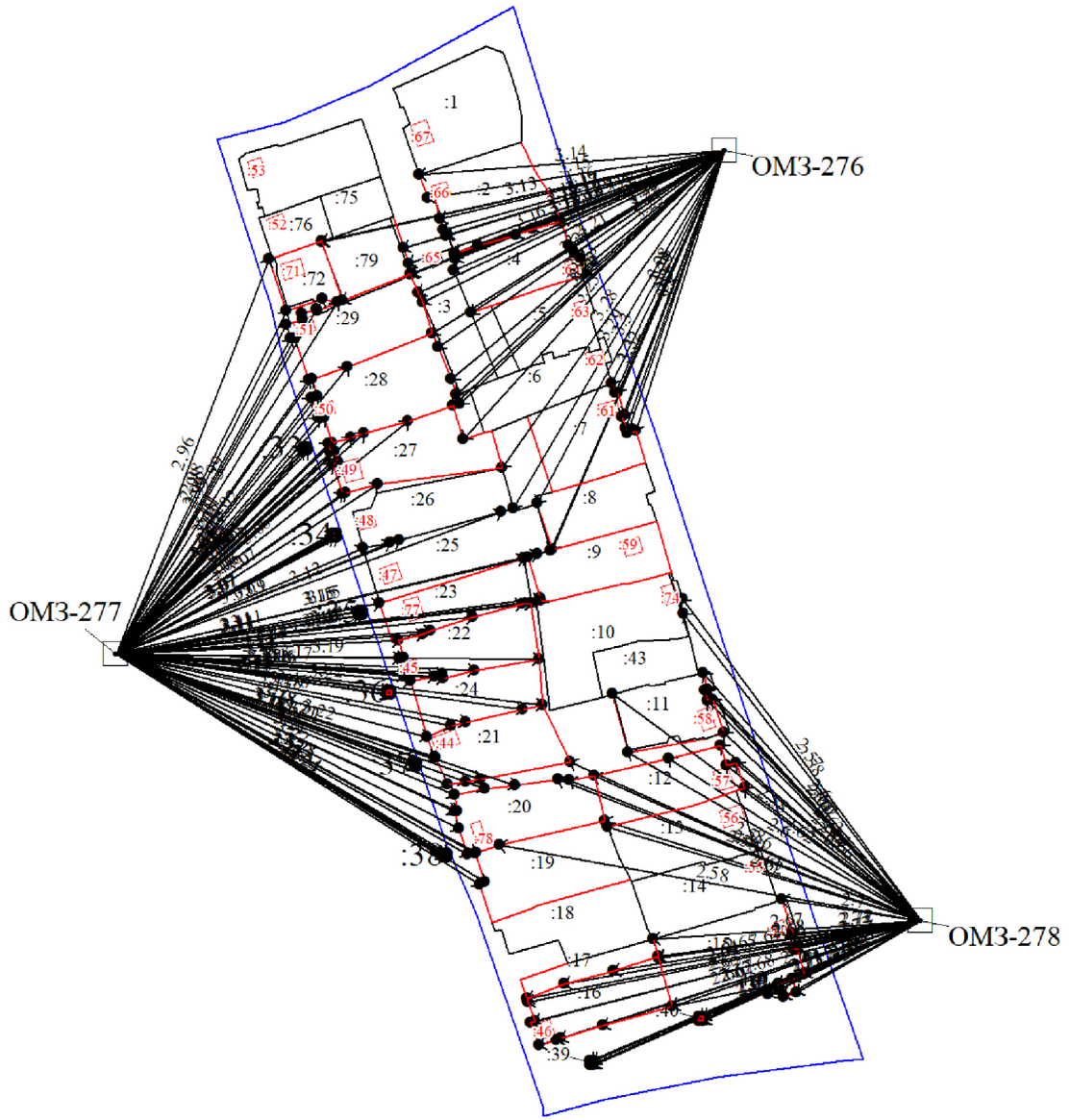
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



Условные обозначения

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	а) пункт государственной геодезической сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм