

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260104

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющимся) 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 инженере:

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, выдан утвержденены решением Земского собрания Бардымского муниципального района 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-002/2021-1458585 от 19.01.2021
6	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49016729 от 29.05.2021
7	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49000687 от 29.05.2021
8	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49008168 от 29.05.2021
9	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49068422 от 29.05.2021
10	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49024812 от 29.05.2021
11	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49068526 от 29.05.2021

12	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49106087 от 29.05.2021
13	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49024769 от 29.05.2021
14	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49025289 от 29.05.2021
15	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48991376 от 29.05.2021
16	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49011054 от 29.05.2021
17	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49039818 от 29.05.2021
18	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49001911 от 29.05.2021
19	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49089794 от 29.05.2021
20	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49002313 от 29.05.2021
21	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48993862 от 29.05.2021
22	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49102059 от 29.05.2021
23	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49097402 от 29.05.2021
24	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49088182 от 29.05.2021
25	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49004790 от 29.05.2021
26	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49027376 от 29.05.2021
27	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48994479 от 29.05.2021
28	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49084304 от 29.05.2021
29	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49088637 от 29.05.2021
30	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49000686 от 29.05.2021
31	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49013206 от 29.05.2021
32	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49005293 от 29.05.2021
33	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48993354 от 29.05.2021
34	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49094993 от 29.05.2021
35	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49085662 от 29.05.2021
36	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48993947 от 29.05.2021
37	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49089460 от 29.05.2021
38	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49104387 от 29.05.2021
39	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49078883 от 29.05.2021
40	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49102361 от 29.05.2021
41	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48822657 от 29.05.2021
42	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48845274 от 29.05.2021
43	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48830059 от 29.05.2021
44	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48829202 от 29.05.2021
45	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48822676 от 29.05.2021
46	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48846728 от 29.05.2021
47	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48868885 от 29.05.2021
48	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48855250 от 29.05.2021
49	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48865639 от 29.05.2021
50	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48850483 от 29.05.2021
51	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48858310 от 29.05.2021
52	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48863016 от 29.05.2021
53	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48850845 от 29.05.2021
54	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48875876 от 29.05.2021
55	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48852794 от 29.05.2021
56	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48885786 от 29.05.2021
57	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48894371 от 29.05.2021
58	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49001855 от 04.05.2021
59	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914225 от 04.05.2021
60	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914324 от 04.05.2021
61	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914454 от 04.05.2021

62	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914641 от 04.05.2021
63	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914850 от 04.05.2021
64	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914881 от 04.05.2021
65	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914976 от 04.05.2021
66	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50914935 от 04.05.2021
67	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50915132 от 04.05.2021
68	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50915256 от 04.05.2021
69	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50916083 от 04.05.2021
70	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50916240 от 04.05.2021
71	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50916430 от 04.05.2021
72	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50916610 от 04.05.2021
73	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50917038 от 04.05.2021
74	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50921013 от 04.05.2021
75	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50956425 от 04.05.2021
76	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50968592 от 04.05.2021
77	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50983634 от 04.05.2021
78	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50985856 от 04.05.2021
79	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50986668 от 04.05.2021
80	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50986890 от 04.05.2021
81	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50987142 от 04.05.2021
82	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50987558 от 04.05.2021
83	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50987607 от 04.05.2021
84	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50988294 от 04.05.2021
85	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50988520 от 04.05.2021
86	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50988827 от 04.05.2021
87	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50989665 от 04.05.2021
88	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50990350 от 04.05.2021
89	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50990602 от 04.05.2021
90	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50990888 от 04.05.2021
91	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-51000505 от 04.05.2021
92	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-51000498 от 04.05.2021
93	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397501980 от 08.06.2021
94	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397502121 от 08.06.2021
95	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397502707 от 08.06.2021
96	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397502969 от 08.06.2021
97	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397502628 от 08.06.2021
98	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397503905 от 08.06.2021
99	Выписка из ЕГРН	№99/2021/397504155 от 08.06.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 11.06.2021		
			X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ-276, Труба с маркой	2	397548.20	2190107.07	не обнару	сох ран	сох ран

					жен	илс я	илс я
2	ОМЗ-277, Труба с маркой	2	397222.84	2190009.68	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	ОМЗ-278, Труба с маркой	2	396629.67	2190345.00	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

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 59:13:0260104, 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 59:13:0260104 расположены 65 земельных участков.

По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 17 земельных участков с кадастровыми номерами:

59:13:0260104:25, 59:13:0260104:23, 59:13:0260104:22, 59:13:0260104:17, 59:13:0260104:16, 59:13:0260104:15, 59:13:0260104:14, 59:13:0260104:13, 59:13:0260104:12, 59:13:0260104:74, 59:13:0260104:11, 59:13:0260104:8, 59:13:0260104:7, 59:13:0260104:5, 59:13:0260104:71, 59:13:0260104:42, 59:13:0260104:67.

Изменение границ 27 земельных участков с кадастровыми номерами:

59:13:0000000:3834, 59:13:0260104:110, 59:13:0260104:31, 59:13:0260104:30, 59:13:0260104:111, 59:13:0260104:117, 59:13:0260104:235, 59:13:0260104:2, 59:13:0260104:69, 59:13:0260104:70, 59:13:0260104:50, 59:13:0260104:43, 59:13:0260104:38, 59:13:0260104:233, а также земельные участки, входящие в состав единого землепользования 59:13:0000000:123: 59:13:0260104:53, 59:13:0260104:54, 59:13:0260104:55, 59:13:0260104:56, 59:13:0260104:57, 59:13:0260104:58, 59:13:0260104:59, 59:13:0260104:60, 59:13:0260104:61, 59:13:0260104:62, 59:13:0260104:63, 59:13:0260104:64, 59:13:0260104:65.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260104:27, 59:13:0260104:26, 59:13:0260104:234, 59:13:0260104:24, 59:13:0260104:21, 59:13:0260104:112, 59:13:0260104:113, 59:13:0260104:72, 59:13:0260104:4, 59:13:0260104:49, 59:13:0260104:51, 59:13:0260104:52, 59:13:0260104:106, 59:13:0260104:231, 59:13:0260104:232, 59:13:0260104:66, 59:13:0260104:237, 59:13:0260104:238 остаются в своих границах.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260104:73 и 59:13:0260104:72 имеют статус - архивный.

Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0260104:19 отсутствует на территории. Фактически на местности находится территория общего пользования – проезжая часть. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0260104:10 является дублем ОН 59:13:0260104:11.

2. Образуемые земельные участки, которые являются земельными участками общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами отсутствуют. Проект межевания территории кадастрового квартала 59:13:0260104 не разрабатывался.

3. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:13:0260104 расположены 34 объекта капитального строительства.

Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 29 следующих объектах с кадастровыми номерами:

59:13:0260103:80, 59:13:0260101:22, 59:13:0260101:21, 59:13:0260104:93, 59:13:0260104:104, 59:13:0260101:19, 59:13:0260101:20, 59:13:0260101:18, 59:13:0260104:91, 59:13:0260104:90, 59:13:0260104:89, 59:13:0260104:87, 59:13:0260104:84, 59:13:0260104:83, 59:13:0260104:82, 59:13:0260104:81, 59:13:0260104:80, 59:13:0260104:79, 59:13:0260104:78, 59:13:0260104:77, 59:13:0260104:76, 59:13:0260104:95, 59:13:0260104:94, 59:13:0260104:85, 59:13:0260104:98, 59:13:0260104:97, 59:13:0260104:96, 59:13:0260104:101, 59:13:0260104:100.

Уточнены границы 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0260104:115, 59:13:0260104:109, 59:13:0260104:236.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0260104:119, 59:13:0260104:116, 59:13:0260104:114, 59:13:0260104:120 остаются без изменений.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:13:0260104:92, 59:13:0260104:86, 59:13:0260104:75 фактически отсутствуют на местности.

Здание с кадастровым номером 59:13:0260104:103 является дублем 59:13:0260104:104, а также 59:13:0260104:99 является дублем 59:13:0260104:109.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260104:111, 59:13:0260104:66 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. В связи с уточнением местоположения и площади земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:25 площадь уменьшилась с 2500 кв.м. до 1998 кв.м.

6. У следующих объектов недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах:
59:13:0260104:10 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, 19;

59:13:0260104:19 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8-Марта, 37;

59:13:0260104:25 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский район, с Краснояр 1, ул 8 Марта, д 47, кв 1;

59:13:0260104:233 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1;

59:13:0260104:234 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8 Марта;
 59:13:0260104:92 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул 8 Марта, д 43;
 59:13:0260104:99 по адресу: 618160, Пермский край, Бардымский р-н, с Краснояр 1, ул Мирная, д 29.

Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0260104:27 не изменяется в координатах (уточняется только точность координат). А смежный земельный участок с кадастровым номером 59:13:0260104:234 также остается без изменений.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:25 Зона № 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
85	—	—	395353.95	2192087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	—	—	395346.31	2192065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	—	—	395341.77	2192055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	—	—	395332.79	2192030.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	—	—	395332.70	2192029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	—	—	395329.13	2192014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	—	—	395330.89	2192014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	—	—	395355.31	2192007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	—	—	395357.96	2192015.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	—	—	395366.88	2192048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	—	—	395369.57	2192055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	—	—	395373.40	2192067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	—	—	395376.37	2192075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	—	—	395377.2	2192078.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	65			.07 ²)=0.10
96	—	—	395377.5 4	2192079. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
85	—	—	395353.9 5	2192087. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	22.70	—	—
85	86	11.49	—	—
86	87	26.68	—	—
87	88	0.90	—	—
88	89	14.66	—	—
89	н117	1.87	—	—
н117	192	25.36	—	—
192	н119	8.76	—	—
н119	90	34.12	—	—
90	91	7.65	—	—
91	92	11.79	—	—
92	93	9.15	—	—
93	94	3.11	—	—
94	95	0.87	—	—
95	96	24.79	—	—
96	85			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 47 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1998 кв.м ± 9.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1998} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	502 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260101:20
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 - 59:13:0260101:20.</p> <p>УМЕНЬШЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА БОЛЕЕ 10%.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастры» 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 59:13:0260104:23 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 (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
h101	-	-	395300.58	2192102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	-	-	395274.60	2192015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	-	-	395300.84	2192007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	-	-	395309.05	2192035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	-	-	395315.73	2192058.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

83	—	—	395320.9 8	2192074. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
84	—	—	395327.7 5	2192097. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н114	—	—	395317.3 5	2192101. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н115	—	—	395315.0 6	2192097. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н116	—	—	395309.1 8	2192099. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н101	—	—	395300.5 8	2192102. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

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

59:13:0260104:23

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
н101	194	91.34	—	—
194	193	27.27	—	—
193	81	29.41	—	—
81	82	23.95	—	—
82	83	16.06	—	—
83	84	24.32	—	—
84	н114	11.15	—	—
н114	н115	4.62	—	—
н115	н116	6.23	—	—
н116	н101	9.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 45 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2516 кв.м ± 10.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 10.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2500

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:119
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 - 59:13:0260104:119. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастросъемка» 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 59:13:0260104:22

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
н101	-	-	395300.58	2192102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	-	-	395274.60	2192015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	-	-	395257.65	2192019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	-	-	395255.72	2192020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н104	—	—	395257.4 7	2192042. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н105	—	—	395260.4 0	2192084. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н106	—	—	395268.1 2	2192110. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н107	—	—	395268.8 7	2192113. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н108	—	—	395271.5 8	2192112. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н101	—	—	395300.5 8	2192102. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
н109	—	—	395286.5 2	2192097. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н110	—	—	395293.5 2	2192097. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н111	—	—	395293.5 2	2192104. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н112	—	—	395286.5 2	2192104. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н109	—	—	395286.5 2	2192097. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:22**

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
н101	194	91.34	—	—
194	195	17.58	—	—
195	н103	2.03	—	—
н103	н104	22.72	—	—
н104	н105	41.76	—	—
н105	н106	27.20	—	—
н106	н107	2.62	—	—
н107	н108	2.84	—	—
н108	н101	30.60	—	—
—	—	—	—	—
н109	н110	7.00	—	—
н110	н111	6.98	—	—
н111	н112	7.00	—	—
н112	н109	6.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 43 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 ²	2593 кв.м ± 11.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2593} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	593 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>Объект капитального строительства 59:13:0260104:92 отсутствует на местности.</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 «Уралземкадастры» 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 59:13:0260104:17
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

	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	395141.31	2192161.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	—	—	395140.13	2192157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	395140.97	2192157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	395138.68	2192150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	395134.50	2192138.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	395131.19	2192127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	—	—	395115.76	2192080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	—	—	395128.75	2192075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	—	—	395134.66	2192073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	—	—	395135.12	2192075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	—	—	395150.70	2192122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	—	—	395153.38	2192132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	—	—	395154.21	2192135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	—	—	395155.66	2192139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	—	—	395160.06	2192152.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	395160.41	2192155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	395149.48	2192159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	395147.98	2192155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	—	—	395143.75	2192157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	—	—	395144.41	2192160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	—	—	395141.40	2192162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	—	—	395141.31	2192161.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:13:0260104:17

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н92	н91	4.14	—	—
н91	н90	0.86	—	—
н90	н89	7.45	—	—
н89	н88	12.52	—	—
н88	н87	12.04	—	—
н87	72	48.95	—	—
72	73	13.81	—	—
73	74	6.28	—	—
74	75	1.37	—	—
75	76	49.85	—	—
76	77	10.39	—	—
77	78	3.37	—	—
78	79	3.64	—	—
79	80	13.96	—	—
80	н95	3.64	—	—
н95	н96	11.49	—	—
н96	н97	4.05	—	—
н97	н98	4.56	—	—
н98	н99	3.58	—	—
н99	н100	3.18	—	—
н100	н92	0.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 33 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1694 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1694} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	6 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:87, 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 - 59:13:0260104:87 и 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 M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» 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 59:13:0260104:16

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н81	-	-	395123.16	2192162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	-	-	395120.43	2192153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	-	-	395115.46	2192137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	-	-	395115.28	2192137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	-	-	395113.99	2192132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н76	—	—	395098.4 2	2192084. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
69	—	—	395100.0 2	2192084. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
70	—	—	395101.5 3	2192083. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
71	—	—	395114.3 9	2192080. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
72	—	—	395115.7 6	2192080. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н87	—	—	395131.1 9	2192127. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н88	—	—	395134.5 0	2192138. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н89	—	—	395138.6 8	2192150. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н90	—	—	395140.9 7	2192157. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н91	—	—	395140.1 3	2192157. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н92	—	—	395141.3 1	2192161. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н93	—	—	395130.2 5	2192165. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н94	—	—	395128.7 5	2192160. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н81	—	—	395123.1 6	2192162. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н80	8.85	—	—
н80	н79	17.32	—	—
н79	н78	0.19	—	—
н78	н77	4.92	—	—
н77	н76	50.18	—	—
н76	69	1.69	—	—
69	70	1.58	—	—
70	71	13.41	—	—
71	72	1.46	—	—
72	н87	48.95	—	—
н87	н88	12.04	—	—
н88	н89	12.52	—	—
н89	н90	7.45	—	—
н90	н91	0.86	—	—
н91	н92	4.14	—	—
н92	н93	11.56	—	—
н93	н94	4.84	—	—

н94	н81	5.87	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260104:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 31 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 ²		1518 кв.м ± 8.69 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 8.69$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1400	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		118 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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		<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>Объект капитального строительства 59:13:0260104:86 отсутствует на местности.</p> <p>59:13:0000000:3503 расположен на территории земельного участка.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрсъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение</p>	

						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 59:13:0260104:15														
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 (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							
н72	—	—	395105.21	2192168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н71	—	—	395103.28	2192162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н70	—	—	395103.75	2192161.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н69	—	—	395101.19	2192152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н68	—	—	395100.26	2192148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н67	—	—	395099.01	2192143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н66	—	—	395089.77	2192112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н65	—	—	395082.62	2192090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
67	—	—	395082.80	2192089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
68	—	—	395092.83	2192086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н76	—	—	395098.42	2192084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н77	—	—	395113.99	2192132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н78	—	—	395115.28	2192137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н79	—	—	395115.46	2192137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н80	—	—	395120.43	2192153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н81	—	—	395123.16	2192162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							
н82	—	—	395122.47	2192162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$							

н83	—	—	395123.7 4	2192166. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н84	—	—	395115.1 5	2192169. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н85	—	—	395113.7 8	2192165. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н86	—	—	395108.8 3	2192167. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н72	—	—	395105.2 1	2192168. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:15**

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
н72	н71	6.54	—	—
н71	н70	1.44	—	—
н70	н69	9.47	—	—
н69	н68	3.47	—	—
н68	н67	5.78	—	—
н67	н66	32.29	—	—
н66	н65	23.17	—	—
н65	67	0.19	—	—
67	68	10.55	—	—
68	н76	5.88	—	—
н76	н77	50.18	—	—
н77	н78	4.92	—	—
н78	н79	0.19	—	—
н79	н80	17.32	—	—
н80	н81	8.85	—	—
н81	н82	0.80	—	—
н82	н83	3.96	—	—
н83	н84	9.07	—	—
н84	н85	3.81	—	—
н85	н86	5.26	—	—
н86	н72	3.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 29 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1448 кв.м ± 8.57 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$, м ²)	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1448} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:84,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования - Для 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 - 59:13:0260104:84, 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 M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастры» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. Постройки, отраженные на выкопировке, расположены на земельном участке 59:13:0260104:15 в соответствии с техническим паспортом 9/41 от 23.01.2000г. на домовладение.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0260104:14

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

	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	—	—	395086.7 1	2192176. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	—	—	395084.9 1	2192170. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	—	—	395081.5 3	2192154. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	395080.5 3	2192150. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	—	—	395064.4 2	2192095. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	—	—	395066.0 6	2192095. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	395082.6 2	2192090. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	395089.7 7	2192112. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	395099.0 1	2192143. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	—	—	395100.2 6	2192148. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	395101.1 9	2192152. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	—	—	395103.7 5	2192161. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	—	—	395103.2 8	2192162. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	—	—	395105.2 1	2192168. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	395106.2 9	2192172. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	395097.4 2	2192175. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	395096.6 8	2192173. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	395086.7 1	2192176. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н60	н59	6.08	—	—
н59	н58	16.09	—	—
н58	н57	4.64	—	—

н57	65	56.50	—	—
65	66	1.72	—	—
66	н65	17.42	—	—
н65	н66	23.17	—	—
н66	н67	32.29	—	—
н67	н68	5.78	—	—
н68	н69	3.47	—	—
н69	н70	9.47	—	—
н70	н71	1.44	—	—
н71	н72	6.54	—	—
н72	н73	3.92	—	—
н73	н74	9.24	—	—
н74	н75	2.17	—	—
н75	н60	10.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 27 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 ²	1663 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1663} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:83,59:13:0000000:3503
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 - 59:13:0260104:83, 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 «Уралземкадастровъемка» 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 59:13:0260104:13 Зона № 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
h52	—	—	395068.52	2192182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h51	—	—	395068.90	2192182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h50	—	—	395065.66	2192170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h49	—	—	395064.02	2192165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h48	—	—	395061.69	2192157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	—	—	395043.72	2192102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	—	—	395064.42	2192095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h57	—	—	395080.53	2192150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h58	—	—	395081.53	2192154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h59	—	—	395084.91	2192170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h60	—	—	395086.71	2192176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н61	—	—	395083.4 9	2192177. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н62	—	—	395078.1 3	2192179. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н63	—	—	395078.8 8	2192182. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н64	—	—	395069.6 3	2192185. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н52	—	—	395068.5 2	2192182. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н51	0.40	—	—
н51	н50	11.95	—	—
н50	н49	5.83	—	—
н49	н48	7.86	—	—
н48	64	58.25	—	—
64	65	21.59	—	—
65	н57	56.50	—	—
н57	н58	4.64	—	—
н58	н59	16.09	—	—
н59	н60	6.08	—	—
н60	н61	3.37	—	—
н61	н62	5.70	—	—
н62	н63	3.01	—	—
н63	н64	9.81	—	—
н64	н52	3.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 25 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1732 кв.м ± 9.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1732} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 9.42$
4	Площадь земельного участка	1700

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:82,59:13:0000000:3503
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 - 59:13:0260104:82, 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 M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастросъемка» 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 59:13:0260104:12
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
н43	-	-	395046.8	2192189.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	-	-	395044.2	2192180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	-	-	395041.9	2192176.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	40			.07 ²)=0.10
н46	—	—	395036.7 6	2192163. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	395019.5 5	2192110. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	—	—	395019.1 1	2192109. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	—	—	395038.4 0	2192103. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	—	—	395043.7 2	2192102. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	395061.6 9	2192157. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	395064.0 2	2192165. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	395065.6 6	2192170. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	—	—	395068.9 0	2192182. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	395068.5 2	2192182. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	395062.3 2	2192184. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	395060.3 9	2192184. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	—	—	395060.2 9	2192187. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	—	—	395047.7 4	2192191. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	395046.8 8	2192189. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:12**

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
н43	н44	9.00	—	—	—	—
н44	н45	5.00	—	—	—	—
н45	н46	13.85	—	—	—	—
н46	н47	55.46	—	—	—	—
н47	62	1.41	—	—	—	—
62	63	20.13	—	—	—	—
63	64	5.56	—	—	—	—
64	н48	58.25	—	—	—	—
н48	н49	7.86	—	—	—	—
н49	н50	5.83	—	—	—	—
н50	н51	11.95	—	—	—	—
н51	н52	0.40	—	—	—	—
н52	н53	6.57	—	—	—	—
н53	н54	2.01	—	—	—	—

н54	н55	2.79	—	—
н55	н56	13.20	—	—
н56	н43	2.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 23 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2157 кв.м ± 10.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2157} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 10.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:81
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 - 59:13:0260104:81.</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 «Уралземкадастрсъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение</p>

	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 59:13:0260104:74 Зона № 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
н37	—	—	395020.33	2192198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	—	—	395018.16	2192191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	395016.24	2192185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	—	—	394995.09	2192119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	395019.55	2192110.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	395036.76	2192163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	395041.96	2192176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	—	—	395044.21	2192180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	395046.88	2192189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	—	—	395039.17	2192191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	395020.33	2192198.67	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 59:13:0260104:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н36	7.11	—	—
н36	н35	7.00	—	—
н35	н34	69.37	—	—
н34	н47	25.82	—	—
н47	н46	55.46	—	—
н46	н45	13.85	—	—

н45	н44	5.00	—	—
н44	н43	9.00	—	—
н43	н223	8.07	—	—
н223	н37	20.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8	Марта ул, 21 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 ²	2198 кв.м ± 10.03 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2198} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 10.03$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1600	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	598 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:80	
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 - 59:13:0260104:80. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрыемка» 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 59:13:0260104:11 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	395002.16	2192205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	—	—	395000.81	2192201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	—	—	394996.59	2192193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	—	—	394995.18	2192189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	—	—	394990.96	2192177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	—	—	394972.37	2192125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	—	—	394975.65	2192124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	—	—	394978.39	2192123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	—	—	394994.68	2192117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h34	—	—	394995.09	2192119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h35	—	—	395016.24	2192185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h36	—	—	395018.16	2192191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h37	—	—	395020.33	2192198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h38	—	—	395018.46	2192199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h39	—	—	395019.47	2192201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h40	—	—	395012.89	2192204.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h41	—	—	395011.9	2192202.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	40			.07 ²)=0.10
н42	—	—	395004.7 5	2192205. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
53	—	—	395002.1 6	2192205. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:11**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
53	54	4.70	—	—
54	55	9.23	—	—
55	56	3.83	—	—
56	57	13.25	—	—
57	58	55.25	—	—
58	59	3.43	—	—
59	60	2.86	—	—
60	61	17.16	—	—
61	н34	1.33	—	—
н34	н35	69.37	—	—
н35	н36	7.00	—	—
н36	н37	7.11	—	—
н37	н38	1.95	—	—
н38	н39	2.92	—	—
н39	н40	6.93	—	—
н40	н41	1.99	—	—
н41	н42	7.69	—	—
н42	53	2.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 19 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1892 кв.м ± 9.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1892} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 9.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1400

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	492 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:79, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования - Для 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 - 59:13:0260104:79, 59:13:0000000:3503.</p> <p>ЗУ 59:13:0260104:10 является дублем ОН 59:13:0260104:11.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» 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 59:13:0260104:8
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
н24	-	-	394962.5 1 06	2192221. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	-	-	394960.8 6 93	2192214. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	-	-	394956.9	2192199.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	85			.07 ²)=0.10
н21	—	—	394955.9 4	2192196. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	394954.5 9	2192193. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	394942.2 7	2192147. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	—	—	394959.4 8	2192142. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	—	—	394961.0 5	2192149. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	—	—	394968.9 0	2192174. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	—	—	394975.2 0	2192191. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	—	—	394976.0 7	2192190. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	—	—	394977.0 0	2192193. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	—	—	394975.9 3	2192196. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	—	—	394976.3 6	2192196. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	—	—	394978.4 2	2192201. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	—	—	394981.4 6	2192208. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	—	—	394982.4 2	2192209. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	—	—	394983.5 3	2192212. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	394964.3 3	2192220. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	394962.5 1	2192221. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:8**

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
н24	н23	6.35	—	—
н23	н22	15.59	—	—
н22	н21	3.60	—	—
н21	н20	3.04	—	—
н20	н19	48.01	—	—
н19	41	17.91	—	—
41	42	7.57	—	—
42	43	25.54	—	—
43	44	18.27	—	—
44	45	0.93	—	—

45	46	2.71	—	—
46	47	3.07	—	—
47	48	0.46	—	—
48	49	5.63	—	—
49	50	7.71	—	—
50	51	1.15	—	—
51	52	3.56	—	—
52	н32	20.93	—	—
н32	н24	1.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 кв.м ± 8.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 8.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	305 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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	Вид разрешенного использования - Для 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-карографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» 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 59:13:0260104:7 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
32	—	—	394943.72	2192230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	—	—	394941.90	2192224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	—	—	394941.13	2192221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	—	—	394936.32	2192204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	—	—	394933.88	2192196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	—	—	394933.51	2192192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	—	—	394920.61	2192144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	394937.34	2192137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	—	—	394939.99	2192137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	394942.27	2192147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	394954.59	2192193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	394955.94	2192196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	394956.92	2192199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	—	—	394960.86	2192214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н24	—	—	394962.5 1	2192221. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н25	—	—	394955.0 5	2192223. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н26	—	—	394954.7 3	2192223. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н27	—	—	394955.6 0	2192226. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н28	—	—	394947.7 5	2192229. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н29	—	—	394945.5 5	2192229. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
32	—	—	394943.7 2	2192230. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:7**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
32	33	6.62	—	—
33	34	2.79	—	—
34	35	17.50	—	—
35	36	8.80	—	—
36	37	3.36	—	—
37	38	50.38	—	—
38	н17	18.03	—	—
н17	н18	2.68	—	—
н18	н19	10.44	—	—
н19	н20	48.01	—	—
н20	н21	3.04	—	—
н21	н22	3.60	—	—
н22	н23	15.59	—	—
н23	н24	6.35	—	—
н24	н25	7.84	—	—
н25	н26	0.34	—	—
н26	н27	2.84	—	—
н27	н28	8.35	—	—
н28	н29	2.34	—	—
н29	32	1.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:77
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 - 59:13:0260104:77.</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрыемка» 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 59:13:0260104:5

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

	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h297	—	—	394888.23	2192164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
24	—	—	394901.26	2192212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
25	—	—	394895.64	2192214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
26	—	—	394902.24	2192237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
27	—	—	394903.18	2192240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h11	—	—	394898.38	2192242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h12	—	—	394887.30	2192246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h13	—	—	394882.46	2192248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h14	—	—	394877.70	2192249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
28	—	—	394877.54	2192249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
29	—	—	394874.81	2192240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
30	—	—	394879.44	2192239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
31	—	—	394860.83	2192176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h298	—	—	394860.24	2192174.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
h297	—	—	394888.23	2192164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
h297	24	49.80	—	—
24	25	5.87	—	—
25	26	24.04	—	—
26	27	3.42	—	—
27	h11	5.11	—	—
h11	h12	11.61	—	—
h12	h13	5.28	—	—
h13	h14	5.03	—	—
h14	28	0.31	—	—

28	29	9.11	—	—
29	30	4.85	—	—
30	31	66.05	—	—
31	н298	2.11	—	—
н298	н297	29.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 9 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 ²	2100 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	425 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:95
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 - 59:13:0260104:95. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово- картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП

«Уралземкадастрсъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.
На сегодняшний день отсутствует полисадник.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:71

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	394795.14	2192194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	394790.93	2192196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	—	—	394765.05	2192209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	—	—	394745.08	2192158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	—	—	394757.83	2192153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	—	—	394761.92	2192152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	—	—	394776.92	2192146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	—	—	394788.12	2192176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	—	—	394795.02	2192194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	394795.14	2192194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	м	4	5
1	2	3	4	5
н3	н2	4.78	—	—
н2	н217	29.03	—	—
н217	н218	55.06	—	—
н218	н219	13.65	—	—
н219	н220	4.43	—	—

н220	н163	15.99	–	–
н163	н162	31.95	–	–
н162	н161	19.12	–	–
н161	н3	0.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 31 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.61 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.61$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1800	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:116,59:13:0000000:3503	
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для 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 - 59:13:0260104:116, 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 «Уралземкадастрыемка» 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 59:13:0260104:42 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
h147	—	—	394906.33	2192144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h148	—	—	394869.54	2192158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h149	—	—	394852.71	2192116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h150	—	—	394861.97	2192112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h151	—	—	394869.26	2192109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h152	—	—	394869.50	2192109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h153	—	—	394875.83	2192107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h154	—	—	394889.70	2192102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h155	—	—	394894.12	2192112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h147	—	—	394906.33	2192144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:42

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
h147	h148	39.39	—	—
h148	h149	45.27	—	—
h149	h150	10.27	—	—
h150	h151	7.83	—	—
h151	h152	0.67	—	—
h152	h153	6.82	—	—
h153	h154	14.87	—	—

н154	н155	11.67	–	–
н155	н147	33.99	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260104:42				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 25 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1814 кв.м ± 8.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1814} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 8.53$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1814	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:13:0260104:114,59:13:0000000:3503	
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 - 59:13:0260104:114 , 59:13:0000000:3503 На выкопировке на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрыемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающей фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и	

		более лет, данный земельный участок отсутствует. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:67 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
h146	—	—	394923.00	2192084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h145	—	—	394931.06	2192104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h144	—	—	394934.65	2192113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h143	—	—	394941.54	2192131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h147	—	—	394906.33	2192144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h155	—	—	394894.12	2192112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h154	—	—	394889.70	2192102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h211	—	—	394900.59	2192096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h212	—	—	394905.71	2192094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h213	—	—	394906.20	2192091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h214	—	—	394910.97	2192089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h146	—	—	394923.00	2192084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:67

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
h146	h145	21.73	—	—
h145	h144	9.75	—	—
h144	h143	18.75	—	—

н143	н147	37.68	—	—
н147	н155	33.99	—	—
н155	н154	11.67	—	—
н154	н211	12.00	—	—
н211	н212	5.59	—	—
н212	н213	2.90	—	—
н213	н214	5.18	—	—
н214	н146	13.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:97, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для 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 - 59:13:0260104:97 , 59:13:0000000:3503 На выкопировке на заявление в ГФДЗ №3.7-

		60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-карографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающей фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет, данный земельный участок отсутствует. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.
--	--	---

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 ($P \pm \Delta P$), m^2	22166 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка	22166

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7915,59:13:0000000:3332,59:13:0000000:3345,59:13:0000000:3427,59:13:0000000:3520,59:13:0000000:3837,59:13:0000000:3505,59:13:0000000:3554,59:13:0000000:3932,59:13:0060163:270,59:13:0000000:3955,59:13:0000000:3980
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:53 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h164	—	—	395557.68	2192018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h165	—	—	395557.68	2192020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h166	—	—	395555.67	2192020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h167	—	—	395555.67	2192018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h164	—	—	395557.68	2192018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	395548.87	2192013.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	395546.86	2192013.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	395546.86	2192015.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	395548.87	2192015.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	395548.87	2192013.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	2.00	—	—
н165	н166	2.01	—	—
н166	н167	2.00	—	—
н167	н164	2.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:53

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	—
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 59:13:0260104:54
Зона № МСК-59, зона 2

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

	X	Y	X	Y	определена координат характерно й точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	395502.75	2192037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	395505.87	2192042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	395504.15	2192043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	395501.76	2192038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	—	—	395502.59	2192038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	—	—	395502.22	2192037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	—	—	395502.75	2192037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	395502.92	2192042.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	395504.92	2192042.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	395504.92	2192047.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	395502.92	2192047.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	395502.92	2192042.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н168	н169	6.04	—	—
н169	н170	2.00	—	—
н170	н171	5.34	—	—
н171	111	0.89	—	—
111	112	0.99	—	—
112	н168	0.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \text{ кв.м} \pm 0.66 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 0.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:55 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н172	—	—	395471.59	2192052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	—	—	395471.59	2192054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	—	—	395469.58	2192054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	—	—	395469.58	2192052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	—	—	395471.59	2192052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	395453.63	2192061.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

201	395451.6 2	2192061. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
202	395451.6 2	2192063. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
203	395453.6 3	2192063. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
200	395453.6 3	2192061. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н172	н173	2.00	–	–
н173	н174	2.01	–	–
н174	н175	2.00	–	–
н175	н172	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0260104:56

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
h176	—	—	395421.2 7	2192069. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h177	—	—	395421.2 7	2192071. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h178	—	—	395419.2 6	2192071. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h179	—	—	395419.2 6	2192069. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h176	—	—	395421.2 7	2192069. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	395402.6 1	2192078. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	395402.6 1	2192080. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	395400.6 0	2192080. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	395400.6 0	2192078. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	395402.6 1	2192078. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:13:0260104:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h176	h177	2.04	—	—
h177	h178	2.01	—	—
h178	h179	2.04	—	—
h179	h176	2.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:56

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:57
Зона № 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
н180	—	—	395364.30	2192089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	395364.30	2192091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	395362.29	2192091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	—	—	395362.29	2192089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	395364.3	2192089.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	28			.07 ²)=0.10
208	395351.4 0	2192096. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
209	395349.3 9	2192096. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
210	395349.3 9	2192098. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
211	395351.4 0	2192098. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
208	395351.4 0	2192096. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н180	н181	2.01	–	–
н181	н182	2.01	–	–
н182	н183	2.01	–	–
н183	н180	2.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:57

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	–
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 59:13:0260104:58 Зона № 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
h184	—	—	395297.0 5	2192111. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h185	—	—	395297.0 5	2192113. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h186	—	—	395295.0 4	2192113. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h187	—	—	395295.0 4	2192111. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h184	—	—	395297.0 5	2192111. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	395300.3 4	2192113. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	395300.3 4	2192115. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	395298.3 3	2192115. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	395298.3 3	2192113. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	395300.3 4	2192113. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h184	h185	2.00	—	—
h185	h186	2.01	—	—
h186	h187	2.00	—	—
h187	h184	2.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260104:58

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	—
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 59:13:0260104:59
Зона № 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
н188	—	—	395239.60	2192130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	—	—	395239.60	2192132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	395237.59	2192132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	—	—	395237.5	2192130.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	31			.07 ²)=0.10
н188	–	–	395239.6 0	2192130. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
216	395256.9 1	2192128. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
217	395254.9 0	2192128. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
218	395254.9 0	2192130. 54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
219	395256.9 1	2192130. 54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
216	395256.9 1	2192128. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н189	2.02	–	–
н189	н190	2.01	–	–
н190	н191	2.02	–	–
н191	н188	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:59**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	–
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 59:13:0260104:60 Зона № 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
h192	—	—	395187.75	2192147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h193	—	—	395187.75	2192149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h194	—	—	395185.74	2192149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h195	—	—	395185.74	2192147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h192	—	—	395187.75	2192147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	395213.40	2192143.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	395211.39	2192143.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	395211.39	2192145.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	395213.40	2192145.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	395213.40	2192143.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h192	h193	2.00	—	—
h193	h194	2.01	—	—
h194	h195	2.00	—	—
h195	h192	2.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260104:60

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	—
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 59:13:0260104:61

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определен- ия координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h196	—	—	395141.9 1	2192162. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h197	—	—	395141.9 1	2192164. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н198	—	—	395139.9 0	2192164. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н199	—	—	395139.9 0	2192162. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н196	—	—	395141.9 1	2192162. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
224	395169.9 8	2192157. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
225	395167.9 7	2192157. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
226	395167.9 7	2192159. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
227	395169.9 8	2192159. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
224	395169.9 8	2192157. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н197	2.00	—	—
н197	н198	2.01	—	—
н198	н199	2.00	—	—
н199	н196	2.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:61**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	—
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:62 Зона № 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
н200	—	—	394867.40	2192255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	394867.40	2192257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	394865.39	2192257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	—	—	394865.39	2192255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	394867.40	2192255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	394866.03	2192260.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	394866.03	2192262.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	394864.02	2192262.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	394864.02	2192260.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	394866.03	2192260.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:62

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
н200	н201	2.00	—	—
н201	н202	2.01	—	—

н202	н203	2.00	—	—						
н203	н200	2.01	—	—						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером										
<u>59:13:0260104:62</u>										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		— —							
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2		$4 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$							
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2		—							
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 59:13:0260104:63										
Зона № МСК-59, зона 2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определен- ия координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н204	—	—	394824.4	2192270.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0)}$			

			4	52			.07 ²)=0.10
н205	—	—	394824.4 5	2192272. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н206	—	—	394822.0 6	2192272. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н9	—	—	394822.0 7	2192272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
20	—	—	394822.6 9	2192272. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н8	—	—	394822.8 6	2192270. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н204	—	—	394824.4 4	2192270. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
232	394822.9 3	2192274. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
233	394820.9 2	2192274. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
234	394820.9 2	2192276. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
235	394822.9 3	2192276. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
232	394822.9 3	2192274. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204	н205	2.25	—	—
н205	н206	2.39	—	—
н206	н9	0.32	—	—
н9	20	0.65	—	—
20	н8	1.74	—	—
н8	н204	1.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$, м ²)	4 кв.м ± 0.40 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.40$	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:64 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
h207	—	—	394793.92	2192280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h208	—	—	394794.49	2192282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h209	—	—	394789.10	2192284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h210	—	—	394788.35	2192282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h207	—	—	394793.92	2192280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	394775.96	2192289.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	394780.02	2192292.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	394781.23	2192290.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	394777.06	2192288.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	394775.9	2192289.	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6	96			.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:64				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н207	н208	1.54	—	—
н208	н209	5.89	—	—
н209	н210	1.87	—	—
н210	н207	5.95	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260104:64				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	10 кв.м ± 0.67 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 0.67$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	—		
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	—		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:65				
Зона № МСК-59, зона 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н109	—	—	395286.52	2192097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	395293.52	2192097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	—	—	395293.52	2192104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	—	—	395286.52	2192104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	—	—	395286.52	2192097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	395286.56	2192094.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	395293.56	2192094.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	395293.56	2192101.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	395286.56	2192101.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	395286.56	2192094.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:65**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н109	н110	7.00	—	—
н110	н111	6.98	—	—
н111	н112	7.00	—	—
н112	н109	6.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:65**

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м ± 1.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
244	395389.1 9	2192000. 53	395389.1 9	2192000. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	395408.3 1	2191995. 58	395408.3 1	2191995. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	395412.9 8	2192010. 43	395412.9 8	2192010. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	395413.9 0	2192013. 36	395413.9 0	2192013. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	395421.8 0	2192035. 13	395421.8 0	2192035. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	395424.0 5	2192041. 34	395424.0 5	2192041. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	395423.1 9	2192041. 65	395423.1 9	2192041. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

251	395426.6 2	2192051. 26	395426.6 2	2192051. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
252	395427.5 2	2192050. 94	395427.5 2	2192050. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
253	395431.5 0	2192061. 38	395431.5 0	2192061. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
254	395418.0 2	2192066. 11	395418.0 2	2192066. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
255	395416.9 2	2192065. 88	395416.9 2	2192065. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
256	395406.6 6	2192068. 91	395406.6 6	2192068. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
257	395406.4 7	2192069. 81	395406.4 7	2192069. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
258	395400.0 5	2192071. 72	395400.0 5	2192071. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
259	395395.5 6	2192054. 34	395395.5 6	2192054. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
260	395395.0 3	2192051. 21	395395.0 3	2192051. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
261	395392.4 5	2192036. 15	395392.4 5	2192036. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
262	395387.8 4	2192015. 04	395387.8 4	2192015. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
263	395383.9 7	2192001. 88	395383.9 7	2192001. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
244	395389.1 9	2192000. 53	395389.1 9	2192000. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:27**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
244	245	19.75	—	—
245	246	15.57	—	—
246	247	3.07	—	—
247	248	23.16	—	—
248	249	6.61	—	—
249	250	0.91	—	—
250	251	10.20	—	—
251	252	0.96	—	—
252	253	11.17	—	—
253	254	14.29	—	—
254	255	1.12	—	—
255	256	10.70	—	—
256	257	0.92	—	—
257	258	6.70	—	—
258	259	17.95	—	—
259	260	3.17	—	—
260	261	15.28	—	—

261	262	21.61	—	—
262	263	13.72	—	—
263	244	5.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:27**

№ 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, 47А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2000 кв.м ± 9.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 9.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260101:19
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 59:13:0260104:24
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определен- ия координат характерно- й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес- кой погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
88	395332.7 9	2192030. 03	395332.7 9	2192030. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	395332.7 0	2192029. 13	395332.7 0	2192029. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	395309.0 5	2192035. 85	395309.0 5	2192035. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	395315.7 3	2192058. 85	395315.7 3	2192058. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	395320.9 8	2192074. 03	395320.9 8	2192074. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	395327.7 5	2192097. 39	395327.7 5	2192097. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	395334.2 4	2192095. 16	395334.2 4	2192095. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	395333.4 2	2192090. 55	395333.4 2	2192090. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	395337.0 8	2192089. 33	395337.0 8	2192089. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	395336.9 8	2192089. 04	395336.9 8	2192089. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	395344.4 2	2192086. 90	395344.4 2	2192086. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	395344.4 9	2192087. 11	395344.4 9	2192087. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	395346.7 2	2192089. 78	395346.7 2	2192089. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	395351.7 1	2192087. 92	395351.7 1	2192087. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	395353.9 5	2192087. 09	395353.9 5	2192087. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	395346.3 1	2192065. 71	395346.3 1	2192065. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	395341.7 7	2192055. 15	395341.7 7	2192055. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	395332.7 9	2192030. 03	395332.7 9	2192030. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:24**

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
88	89	0.90	—	—
89	81	24.59	—	—
81	82	23.95	—	—
82	83	16.06	—	—
83	84	24.32	—	—

84	263	6.86	—	—
263	264	4.68	—	—
264	265	3.86	—	—
265	266	0.31	—	—
266	267	7.74	—	—
267	268	0.22	—	—
268	269	3.48	—	—
269	270	5.33	—	—
270	85	2.39	—	—
85	86	22.70	—	—
86	87	11.49	—	—
87	88	26.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 45А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета пределной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 8.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260101:18
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 59:13:0260104:52
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
271	395016.1 4	2192049. 84	395016.1 4	2192049. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	395045.6 1	2192038. 21	395045.6 1	2192038. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	395066.0 6	2192095. 44	395066.0 6	2192095. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	395064.4 2	2192095. 97	395064.4 2	2192095. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	395043.7 2	2192102. 12	395043.7 2	2192102. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	395038.4 0	2192103. 73	395038.4 0	2192103. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	395016.1 4	2192049. 84	395016.1 4	2192049. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:52**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
271	272	31.68	—	—
272	66	60.77	—	—
66	65	1.72	—	—
65	64	21.59	—	—
64	63	5.56	—	—
63	271	58.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 11 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 ²	1800 кв.м ± 8.64 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:96
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 59:13:0260104:66 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	395162.0 0	2192065. 86	395162.0 0	2192065. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	395152.4 5	2192039. 73	395152.4 5	2192039. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	395148.2 0	2192041. 22	395148.2 0	2192041. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	395147.0 5	2192037. 76	395147.0 5	2192037. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	395151.2 9	2192036. 31	395151.2 9	2192036. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	395146.3 3	2192023. 77	395146.3 3	2192023. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	395114.3 6	2192036. 86	395114.3 6	2192036. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	395128.7 5	2192075. 93	395128.7 5	2192075. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74	395134.6 6	2192073. 80	395134.6 6	2192073. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
75	395135.1 2	2192075. 09	395135.1 2	2192075. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
124	395139.0 3	2192073. 75	395139.0 3	2192073. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
125	395162.0 0	2192065. 86	395162.0 0	2192065. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	27.82	—	—
125	273	4.50	—	—
273	274	3.65	—	—
274	275	4.48	—	—
275	276	13.49	—	—
276	277	34.55	—	—
277	278	73	41.64	—
278	73	74	6.28	—
73	74	75	1.37	—
75	124	125	4.13	—
124	125	24.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260104:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 кв.м ± 7.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260104:100
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 59:13:0000000:3834

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	395492.8 5	2191962. 12	395492.8 5	2191962. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	395488.5 9	2191958. 12	395488.5 9	2191958. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	395478.0 9	2191959. 12	395478.0 9	2191959. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	395465.0 6	2191963. 83	395465.0 6	2191963. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	395463.8 4	2191969. 59	395463.8 4	2191969. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	395458.5 3	2191971. 61	395458.5 3	2191971. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
292	395451.2 9	2191975. 29	395451.2 9	2191975. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	395450.2 2	2191973. 07	395450.2 2	2191973. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	395435.1 6	2191979. 77	395435.1 6	2191979. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	395428.2 0	2191982. 58	395428.2 0	2191982. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	395418.0 0	2191986. 83	395418.0 0	2191986. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	395424.5 0	2192002. 16	395424.5 0	2192002. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	—	—	395434.6 3	2191998. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н227	—	—	395441.4 6	2191995. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н226	—	—	395444.9 1	2191995. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н297	—	—	395442.9 3	2191991. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3	395433.7 5	2191997. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
128	395444.2 6	2191990. 66	395444.2 6	2191990. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
129	395459.4 6	2191980. 68	395459.4 6	2191980. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
130	395459.4 9	2191974. 66	395459.4 9	2191974. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
131	395470.1 0	2191972. 34	395470.1 0	2191972. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н298	—	—	395472.8 6	2191971. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н123	—	—	395473.3 7	2191972. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	395475.3 4	2191971. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1	395480.7 4	2191970. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
97	395495.9 2	2191965. 67	395495.9 2	2191965. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
283	395495.9 6	2191965. 28	395495.9 6	2191965. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
284	395495.5 5	2191964. 41	395495.5 5	2191964. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
285	395493.2 2	2191962. 09	395493.2 2	2191962. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
286	395492.8 5	2191962. 12	395492.8 5	2191962. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0000000:3834**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	5.84	—	—
286	287	10.55	—	—
287	288	13.86	—	—
288	289	5.89	—	—
289	290	5.68	—	—
290	291	8.12	—	—
291	292	2.46	—	—
292	293	16.48	—	—
293	294	7.51	—	—
294	295	11.05	—	—
295	296	16.65	—	—
296	126	—	—	—

126	н228	10.95	—	—
н228	н227	7.17	—	—
н227	н226	3.45	—	—
н226	н297	4.77	—	—
н297	128	1.59	—	—
128	129	18.18	—	—
129	130	6.02	—	—
130	131	10.86	—	—
131	н298	2.82	—	—
н298	н123	1.25	—	—
н123	97	23.68	—	—
97	283	0.39	—	—
283	284	0.96	—	—
284	285	3.29	—	—
285	286	0.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0000000:3834**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.57$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 884 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 - 59:13:0260103:80.</p> <p>Объект капитального строительства 59:13:0260103:80 ошибочно находится на смежном чужом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:117.</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 59:13:0260104:110

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h224	—	—	395453.14	2192014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h225	—	—	395446.71	2191999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h226	—	—	395444.91	2191995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h297	—	—	395442.93	2191991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	395486.94	2191999.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	395453.47	2192013.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	395444.26	2191990.66	395444.26	2191990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	395459.46	2191980.68	395459.46	2191980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	395459.49	2191974.66	395459.49	2191974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	395470.10	2191972.34	395470.10	2191972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	395475.34	2191971.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	395486.94	2191999.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h298	—	—	395472.86	2191971.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h123	—	—	395473.37	2191972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h122	—	—	395485.58	2191999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h224	—	—	395453.14	2192014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:110**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
h224	h225	15.49	—	—
h225	h226	4.49	—	—

н226	н297	4.77	—	—
н297	128	1.59	—	—
128	129	18.18	—	—
129	130	6.02	—	—
130	131	10.86	—	—
131	н298	2.83	—	—
н298	н123	1.25	—	—
н123	н122	28.90	—	—
н122	н224	35.73	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 6.38 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.38$	
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1057 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 - 59:13:0260103:80.</p> <p>Объект капитального строительства 59:13:0260103:80 ошибочно находится на смежном чужом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:117.</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 59:13:0260104:31

Зона № МСК-59, зона 2

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
h130	—	—	395540.9 4	2192022. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h131	—	—	395535.9 2	2192014. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h132	—	—	395534.1 3	2192011. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
106	—	—	395526.6 1	2191999. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
98	—	—	395522.4 0	2192000. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h127	—	—	395519.4 4	2192002. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h126	—	—	395510.2 1	2191989. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h125	—	—	395497.5 2	2191968. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h124	—	—	395496.3 7	2191965. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
107	—	—	395504.8 4	2191962. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h133	—	—	395523.0 8	2191974. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h134	—	—	395527.1 7	2191976. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h135	—	—	395541.8 2	2191989. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h136	—	—	395545.2 6	2191993. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h137	—	—	395548.3 1	2191996. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h138	—	—	395552.0 6	2192000. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h139	—	—	395558.1 3	2192006. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h140	—	—	395560.7 5	2192010. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h141	—	—	395551.9 3	2192016. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h142	—	—	395551.0 6	2192016. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
h130	—	—	395540.9 4	2192022. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:31**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
н130	н131	9.26	—	—
н131	н132	3.71	—	—
н132	106	14.69	—	—
106	98	4.63	—	—
98	н127	3.19	—	—
н127	н126	15.96	—	—
н126	н125	24.40	—	—
н125	н124	3.15	—	—
н124	107	8.95	—	—
107	н133	21.63	—	—
н133	н134	5.00	—	—
н134	н135	19.49	—	—
н135	н136	4.89	—	—
н136	н137	4.54	—	—
н137	н138	5.34	—	—
н138	н139	8.69	—	—
н139	н140	4.52	—	—
н140	н141	10.50	—	—
н141	н142	1.03	—	—
н142	н130	11.78	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 кв.м ± 7.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.43$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1252 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 - 59:13:0260101:22. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрыемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и

	более лет. 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 59:13:0260104:30												
Зона № МСК-59, зона 2												
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м						
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7						
105	395508.2 3	2192035. 04	395508.2 3	2192035. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
112	395502.2 2	2192037. 21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
155	395486.9 4	2191999. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
132	395475.3 4	2191971. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
133	395480.7 4	2191970. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h120	–	–	395503.6 2	2192036. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h121	–	–	395493.6 6	2192016. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h122	–	–	395485.5 8	2191999. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h123	–	–	395473.3 7	2191972. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
97	395495.9 2	2191965. 67	395495.9 2	2191965. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
157	395499.8 1	2191971. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
158	395511.5 4	2191990. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
159	395518.5 2	2192002. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
160	395520.5 1	2192001. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h124	–	–	395496.3 7	2191965. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h125	–	–	395497.5 2	2191968. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
h126	–	–	395510.2	2191989.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					

			1	12			.07 ²)=0.10
н127	–	–	395519.4 4	2192002. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	395522.4 0	2192000. 94	395522.4 0	2192000. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	395525.8 2	2192008. 02	395525.8 2	2192008. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	395528.0 1	2192012. 29	395528.0 1	2192012. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	395528.8 9	2192011. 90	395528.8 9	2192011. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	395531.2 9	2192017. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	395527.4 1	2192019. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	395531.2 9	2192017. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	395527.6 5	2192019. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	395530.2 0	2192024. 98	395530.2 0	2192024. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	395523.6 0	2192028. 10	395523.6 0	2192028. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенной)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	395523.8 4	2192028. 60	395523.8 4	2192028. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенной)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	395508.2 3	2192035. 04	395508.2 3	2192035. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенной)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н120	4.90	–	–
н120	н121	22.48	–	–
н121	н122	19.24	–	–
н122	н123	28.90	–	–
н123	97	23.68	–	–
97	н124	0.55	–	–
н124	н125	3.15	–	–
н125	н126	24.40	–	–
н126	н127	15.96	–	–
н127	98	3.19	–	–
98	99	7.86	–	–
99	100	4.80	–	–
100	101	0.96	–	–
101	н128	6.01	–	–
н128	н129	4.02	–	–
н129	102	6.39	–	–
102	103	7.30	–	–
103	104	0.55	–	–

104	105	16.89	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1967 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1967} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.97$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1933 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 - 59:13:0260101:21 Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастрыемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. 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 59:13:0260104:111

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определен- ия координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	395502.2 2	2192037. 21	395502.2 2	2192037. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

111	395502.5 9	2192038. 13	395502.5 9	2192038. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н171	—	—	395501.7 6	2192038. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
134	395500.0 9	2192039. 05	395500.0 9	2192039. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н229	—	—	395480.2 4	2192046. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н230	—	—	395468.8 1	2192050. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
135	395468.0 7	2192049. 81	395468.0 7	2192049. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
136	395456.5 2	2192021. 12	395456.5 2	2192021. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
163	395453.4 7	2192013. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
155	395486.9 4	2191999. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н224	—	—	395453.1 4	2192014. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н122	—	—	395485.5 8	2191999. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н121	—	—	395493.6 6	2192016. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н120	—	—	395503.6 2	2192036. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н168	—	—	395502.7 5	2192037. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
112	395502.2 2	2192037. 21	395502.2 2	2192037. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
112	111	0.99	—	—
111	н171	0.89	—	—
н171	134	1.78	—	—
134	н229	21.18	—	—
н229	н230	12.01	—	—
н230	135	0.80	—	—
135	136	30.93	—	—
136	н224	7.82	—	—
н224	н122	35.73	—	—
н122	н121	19.24	—	—
н121	н120	22.48	—	—
н120	н168	0.92	—	—
н168	112	0.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.74$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1465 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 - 59:13:0260104:93</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 «Уралземкадастровъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.</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 59:13:0260104:117

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определен- ия координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	395421.8 0	2192035. 13	395421.8 0	2192035. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	395413.9 0	2192013. 36	395413.9 0	2192013. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	395412.9 8	2192010. 43	395412.9 8	2192010. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

140	395422.7 5	2192003. 04	395422.7 5	2192003. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
127	395433.7 5	2191997. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
128	395444.2 6	2191990. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
163	395453.4 7	2192013. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
126	–	–	395424.5 0	2192002. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н228	–	–	395434.6 3	2191998. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н227	–	–	395441.4 6	2191995. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н226	–	–	395444.9 1	2191995. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н225	–	–	395446.7 1	2191999. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н224	–	–	395453.1 4	2192014. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
136	395456.5 2	2192021. 12	395456.5 2	2192021. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
137	395421.8 0	2192035. 13	395421.8 0	2192035. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	23.16	–	–
138	139	3.07	–	–
139	140	12.25	–	–
140	126	1.96	–	–
126	н228	10.95	–	–
н228	н227	7.17	–	–
н227	н226	3.45	–	–
н226	н225	4.49	–	–
н225	н224	15.49	–	–
н224	136	7.82	–	–
136	137	37.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.47$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1100 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 отсутствуют.</p> <p>На данном земельном участке ошибочно расположены объект капитального строительства 59:13:0260103:80, а также частично хозяйствственные постройки соседнего участка.</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 59:13:0260104:235

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	394846.0 3	2192260. 37	394846.0 3	2192260. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	394845.9 0	2192260. 02	394845.9 0	2192260. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	394846.1 4	2192259. 94	394846.1 4	2192259. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	394841.8 4	2192249. 81	394841.8 4	2192249. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	394840.5 3	2192245. 87	394840.5 3	2192245. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	394839.9 3	2192246. 08	394839.9 3	2192246. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	394838.7 7	2192242. 74	394838.7 7	2192242. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	394838.8 1	2192241. 25	394838.8 1	2192241. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	394836.8 9	2192236. 33	394836.8 9	2192236. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определеный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

165	394834.8 9	2192230. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
166	394825.5 1	2192203. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
167	394821.5 8	2192192. 72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
168	394819.5 3	2192186. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
169	394833.4 8	2192180. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н7	–	–	394834.9 1	2192230. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н6	–	–	394833.0 3	2192226. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н5	–	–	394824.9 5	2192205. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н4	–	–	394816.5 6	2192184. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н157	–	–	394832.9 1	2192178. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н156	–	–	394847.1 3	2192172. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
142	394848.0 4	2192174. 63	394848.0 4	2192174. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
143	394861.2 7	2192215. 41	394861.2 7	2192215. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
144	394863.2 2	2192222. 99	394863.2 2	2192222. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
145	394863.6 9	2192224. 45	394863.6 9	2192224. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
146	394864.2 0	2192224. 47	394864.2 0	2192224. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
147	394869.8 6	2192242. 85	394869.8 6	2192242. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
148	394864.7 7	2192244. 80	394864.7 7	2192244. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
149	394865.3 2	2192246. 53	394865.3 2	2192246. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
150	394866.7 3	2192251. 88	394866.7 3	2192251. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
151	394866.8 7	2192252. 41	394866.8 7	2192252. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
152	394855.3 8	2192256. 34	394855.3 8	2192256. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
153	394855.7 8	2192257. 56	394855.7 8	2192257. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
154	394850.7 0	2192259. 04	394850.7 0	2192259. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
15	394846.0 3	2192260. 37	394846.0 3	2192260. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

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

59:13:0260104:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	0.37	—	—
14	13	0.25	—	—
13	12	11.00	—	—
12	11	4.15	—	—
11	10	0.64	—	—
10	9	3.54	—	—
9	8	1.49	—	—
8	7	5.28	—	—
7	н7	5.94	—	—
н7	н6	4.45	—	—
н6	н5	22.31	—	—
н5	н4	22.60	—	—
н4	н157	17.75	—	—
н157	н156	15.31	—	—
н156	142	2.46	—	—
142	143	42.87	—	—
143	144	7.83	—	—
144	145	1.53	—	—
145	146	0.51	—	—
146	147	19.23	—	—
147	148	5.45	—	—
148	149	1.82	—	—
149	150	5.53	—	—
150	151	0.55	—	—
151	152	12.14	—	—
152	153	1.28	—	—
153	154	5.29	—	—
154	15	4.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0260104:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 кв.м ± 10.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2450} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 10.51$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2318 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 - 59:13:0260104:94, 59:13:0000000:3503 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 59:13:0260104:2

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	-	-	394816.68	2192270.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	394813.50	2192259.51	394813.50	2192259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	394813.84	2192259.41	394813.84	2192259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	394813.43	2192256.17	394813.43	2192256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	394812.85	2192256.27	394812.85	2192256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	394811.63	2192249.44	394811.63	2192249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	394797.61	2192206.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	394794.19	2192197.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	394796.67	2192196.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	394819.53	2192186.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	394821.58	2192192.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	394825.51	2192203.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	394834.89	2192230.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	-	-	394803.62	2192228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	—	—	394790.9 3	2192196. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	394795.1 4	2192194. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н4	—	—	394816.5 6	2192184. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н5	—	—	394824.9 5	2192205. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6	—	—	394833.0 3	2192226. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н7	—	—	394834.9 1	2192230. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
7	394836.8 9	2192236. 33	394836.8 9	2192236. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
8	394838.8 1	2192241. 25	394838.8 1	2192241. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
9	394838.7 7	2192242. 74	394838.7 7	2192242. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
10	394839.9 3	2192246. 08	394839.9 3	2192246. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
11	394840.5 3	2192245. 87	394840.5 3	2192245. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
12	394841.8 4	2192249. 81	394841.8 4	2192249. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
13	394846.1 4	2192259. 94	394846.1 4	2192259. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
14	394845.9 0	2192260. 02	394845.9 0	2192260. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
15	—	—	394846.0 3	2192260. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
16	394847.0 1	2192263. 06	394847.0 1	2192263. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
17	394831.9 2	2192267. 89	394831.9 2	2192267. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
18	394831.3 9	2192266. 78	394831.3 9	2192266. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
19	394823.0 0	2192269. 09	394823.0 0	2192269. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н8	—	—	394822.8 6	2192270. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
20	—	—	394822.6 9	2192272. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9	—	—	394822.0 7	2192272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
21	—	—	394817.7 5	2192273. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1	—	—	394816.6 8	2192270. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

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

59:13:0260104:2

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.	3	4	5
1	2	11.16	—	—
2	3	0.35	—	—
3	4	3.27	—	—
4	5	0.59	—	—
5	6	6.94	—	—
6	н1	22.40	—	—
н1	н2	34.20	—	—
н2	н3	4.78	—	—
н3	н4	23.46	—	—
н4	н5	22.60	—	—
н5	н6	22.31	—	—
н6	н7	4.45	—	—
н7	7	5.94	—	—
7	8	5.28	—	—
8	9	1.49	—	—
9	10	3.54	—	—
10	11	0.64	—	—
11	12	4.15	—	—
12	13	11.00	—	—
13	14	0.25	—	—
14	15	0.37	—	—
15	16	2.86	—	—
16	17	15.84	—	—
17	18	1.23	—	—
18	19	8.70	—	—
19	н8	1.44	—	—
н8	20	1.74	—	—
20	н9	0.65	—	—
н9	21	4.53	—	—
21	1	3.77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2354 кв.м ± 10.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 10.22$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2255 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, 59:13:0260104:85 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 59:13:0260104:69

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	394816.6 8	2192270. 21	394816.6 8	2192270. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	394812.0 9	2192271. 30	394812.0 9	2192271. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	394805.4 4	2192273. 56	394805.4 4	2192273. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	394804.9 4	2192273. 78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	394804.6 9	2192273. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	394803.4 8	2192273. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	394803.5 1	2192274. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	394798.0 9	2192275. 45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	394796.0 2	2192276. 21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h215	–	–	394805.2 2	2192273. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	394790.7 7	2192278. 15	394790.7 7	2192278. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	394777.0 9	2192241. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	394804.6 7	2192228. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h216	–	–	394776.6	2192241.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	70			.07 ²)=0.10
н1	—	—	394803.6 2	2192228. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
6	394811.6 3	2192249. 44	394811.6 3	2192249. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
5	394812.8 5	2192256. 27	394812.8 5	2192256. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
4	394813.4 3	2192256. 17	394813.4 3	2192256. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
3	394813.8 4	2192259. 41	394813.8 4	2192259. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
2	394813.5 0	2192259. 51	394813.5 0	2192259. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10
1	394816.6 8	2192270. 21	394816.6 8	2192270. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	113	4.72	—	—
113	114	7.02	—	—
114	н215	0.26	—	—
н215	115	15.12	—	—
115	н216	39.09	—	—
н216	н1	30.03	—	—
н1	6	22.40	—	—
6	5	6.94	—	—
5	4	0.59	—	—
4	3	3.27	—	—
3	2	0.35	—	—
2	1	11.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.01$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 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. Объект капитального строительства 59:13:0260104:75 отсутствует на местности. 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 59:13:0260104:70

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	394803.62	2192228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	—	—	394776.64	2192241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	—	—	394765.05	2192209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	394790.93	2192196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	394803.62	2192228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	394765.90	2192211.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	394794.19	2192197.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	394797.61	2192206.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	394804.67	2192228.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	394777.09	2192241.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	394765.90	2192211.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:70

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н216	30.03	—	—
н216	н217	33.84	—	—
н217	н2	29.03	—	—
н2	н1	34.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0260104:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.36$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1000 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 отсутствуют. 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 59:13:0260104:50

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159	—	—	394816.3 4	2192131. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	—	—	394823.1 8	2192150. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н157	—	—	394832.9 1	2192178. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н4	—	—	394816.5 6	2192184. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	394795.1 4	2192194. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н161	—	—	394795.0 2	2192194. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н162	—	—	394788.1 2	2192176. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н163	—	—	394776.9 2	2192146. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н159	—	—	394816.3 4	2192131. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
168	394819.5 3	2192186. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
169	394833.4 8	2192180. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
182	394816.8 7	2192133. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
183	394778.4 3	2192149. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
172	394796.6 7	2192196. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
168	394819.5 3	2192186. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н159	н158	20.29	—	—
н158	н157	29.28	—	—
н157	н4	17.75	—	—
н4	н3	23.46	—	—
н3	н161	0.30	—	—
н161	н162	19.12	—	—
н162	н163	31.95	—	—
н163	н159	42.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2105 кв.м ± 9.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2105} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.21$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2036 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, 59:13:0260104:109. (59:13:0260104:99 является дублем 59:13:0260104:109)</p> <p>Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-картографического материала масштаба M1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.</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 59:13:0260104:43

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	-	-	394852.71	2192116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	-	-	394869.54	2192158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	-	-	394871.34	2192163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	-	-	394858.46	2192167.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	-	-	394847.13	2192172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	-	-	394832.91	2192178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н158	—	—	394823.1 8	2192150. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н159	—	—	394816.3 4	2192131. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н160	—	—	394830.6 6	2192125. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н149	—	—	394852.7 1	2192116. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
169	394833.4 8	2192180. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
182	394816.8 7	2192133. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
184	394851.2 6	2192120. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
185	394868.0 9	2192166. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
169	394833.4 8	2192180. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

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

59:13:0260104:43

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
н149	н148	45.27	—	—
н148	н16	4.83	—	—
н16	н15	13.77	—	—
н15	н156	12.15	—	—
н156	н157	15.31	—	—
н157	н158	29.28	—	—
н158	н159	20.29	—	—
н159	н160	15.34	—	—
н160	н149	23.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0260104:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1993 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1993} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.96$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1813 кв.м. Вид разрешенного использования - Для 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 - 59:13:0260104:98, 59:13:0000000:3503. Предоставлена выкопировка на заявление в ГФДЗ №3.7-60/2021-128 от 29.05.2021 с планово-kartографического материала масштаба М1:2000, подготовленного ФГУДП «Уралземкадастровъемка» в 2000 г. (АФС-1999г.), подтверждающая фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет. 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 59:13:0260104:38

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	394956.8 9	2192076. 42	394956.8 9	2192076. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	394955.1 7	2192072. 04	394955.1 7	2192072. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h146	—	—	394923.0 0	2192084. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h145	—	—	394931.0 6	2192104. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h144	—	—	394934.6 5	2192113. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h143	—	—	394941.5 4	2192131. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h30	—	—	394942.6 8	2192134. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	394936.3 1	2192079. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	394923.1 3	2192084. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	394942.9 5	2192133. 94	394942.9 5	2192133. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	—	—	394954.8	2192130.	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	29			.07 ²)=0.10
58	—	—	394972.3 7	2192125. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
59	—	—	394975.6 5	2192124. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
109	394974.8 3	2192121. 96	394974.8 3	2192121. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
108	394956.8 9	2192076. 42	394956.8 9	2192076. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:38**

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
108	110	4.71	—	—
110	н146	34.48	—	—
н146	н145	21.73	—	—
н145	н144	9.75	—	—
н144	н143	18.75	—	—
н143	н30	3.13	—	—
н30	39	0.29	—	—
39	40	12.49	—	—
40	58	18.25	—	—
58	59	3.43	—	—
59	109	2.24	—	—
109	108	48.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260104:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 кв.м ± 8.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.72$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1828 кв.м. Вид разрешенного использования - Для 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, 59:13:0260104:236. В виду чересполосицы между земельными

		участками 59:13:0260106:38 и смежными земельными участками 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 59:13:0260104:233

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	—	—	395146.94	2192021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	—	—	395142.28	2192023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	—	—	395127.99	2192027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	—	—	395113.72	2192032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	—	—	395106.48	2192012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	—	—	395137.89	2191999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	395138.18	2191999.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	395146.78	2192021.29	395146.78	2192021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	395113.63	2192034.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	395106.00	2192014.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	395107.00	2192012.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	395138.18	2191999.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	—	—	395146.94	2192021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:233

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н231	н232	4.89	—	—

h232	h233	14.98	—	—
h233	h234	14.96	—	—
h234	h235	21.16	—	—
h235	h631	33.84	—	—
h631	141	23.39	—	—
141	h231	0.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0260104:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.62$
3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 822 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 отсутствуют.</p> <p>Уточнение границ земельного участка по фактическим заборам.</p>

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260103:80

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характеристик 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		Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 103:8 0(1)	h419	–	–	–	39544 3.92	21919 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h420	–	–	–	39545 1.93	21919 77.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h421	–	–	–	39545 6.23	21919 86.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h422	–	–	–	39544 4.22	21919 92.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h423	–	–	–	39544 2.40	21919 88.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h424	–	–	–	39544 6.67	21919 86.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h419	–	–	–	39544 3.92	21919 80.76	–	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) 59:13:0260103:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-486, Инвентарный номер 9\486, Условный номер 59-59-12/006/2006-260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0000000:3834, 59:13:0260104:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Западная ул, 1а 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260101:22										
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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X				Y	R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 101:2 2(1)	h425	—	—	—	39555 0.84	21920 15.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h426	—	—	—	39554 2.39	21920 20.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h427	—	—	—	39553 8.52	21920 13.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h428	—	—	—	39554 5.41	21920 09.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h429	—	—	—	39554 3.75	21920 06.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h430	—	—	—	39554 5.31	21920 05.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h425	—	—	—	39555 0.84	21920 15.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59:13 :0260 101:2 2(2)	h431	—	—	—	39555 0.40	21920 15.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h432	—	—	—	39554 2.76	21920 20.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h433	—	—	—	39553 8.94	21920 13.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h434	—	—	—	39554 6.58	21920 08.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h431	—	—	—	39555 0.40	21920 15.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260101:22		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-688, Условный номер 59-59-12/004/2009-200
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 51Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260101:21

Зона № МСК-59, зона 2

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 101:2 1(1)	н435	–	–	–	39552 9.27	21920 23.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н436	–	–	–	39552 2.48	21920 26.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н437	–	–	–	39552 0.31	21920 21.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н438	–	–	–	39551 9.58	21920 20.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н439	–	–	–	39552 1.50	21920 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н440	–	–	–	39552 2.23	21920 21.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н441	–	–	–	39552 7.10	21920 18.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н435	–	–	–	39552 9.27	21920 23.82	–	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) 59:13:0260101:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-766, Инвентарный номер 9/766, Условный номер 59-08/3-000-007356-997
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 51А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:93

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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260	h442	—	—	—	39548 6.11	21920 40.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
104:9 3(1)	h443	—	—	—	39548 0.46	21920 42.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
	h444	—	—	—	39547 7.59	21920 33.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
	h445	—	—	—	39547 9.93	21920 32.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
	h446	—	—	—	39547 9.00	21920 30.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
	h447	—	—	—	39548 2.18	21920 29.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$
	h442	—	—	—	39548 6.11	21920 40.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.1^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 9-820, Инвентарный номер 9/820, Условный номер 59-59-12/030/2009-118

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 49 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) 59:13:0260104:104

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средн яя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260	н448	—	—	—	39545	21920	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
					2.22	54.04				

104:1 04(1)	н449	—	—	—	39544 6.49	21920 56.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н450	—	—	—	39544 2.74	21920 46.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н451	—	—	—	39544 5.32	21920 45.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н452	—	—	—	39544 6.36	21920 48.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н453	—	—	—	39544 9.55	21920 46.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н448	—	—	—	39545 2.22	21920 54.04	—	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) 59:13:0260104:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9/1096, Условный номер 59-59-12/035/2012-450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 49А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ЗУ 59:13:0260104:28 снят с КУ 15.12.2015. ОН59:13:0260104:103 явл дублем 59:13:0260104:104

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260101:19
Зона № МСК-59, зона 2

Зона № - МКР 99, Зона 2													
Номе р контура	Номе ра характ ерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шность 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								
		X	Y		X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13 :0260	h454	—	—	—	39541 6.54	21920 65.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
101:1 9(1)	h455	—	—	—	39540 7.26	21920 68.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h456	—	—	—	39540 4.99	21920 61.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h457	—	—	—	39541 4.32	21920 58.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h454	—	—	—	39541 6.54	21920 65.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260101:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-249, Инвентарный номер 9\249, Условный номер 59-08/3-000-006383-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:13:0260104

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 47а 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) 59:13:0260101:20

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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260101:20(1)	h458	—	—	—	39538 3.39	21920 73.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h459	—	—	—	39536 7.96	21920 78.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h460	—	—	—	39536 4.90	21920 70.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h461	—	—	—	39538 0.21	21920 64.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h458	—	—	—	39538 3.39	21920 73.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260101:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-533
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:234, 59:13:0260104:26, 59:13:0260104:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 47 д, 2 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260101:18

Зона № МСК-59, зона 2

		Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номе р контура	Номе ра характ ерных точек контура	Координаты, м		Координаты, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 101:1 8(1)	h462	—	—	—	39535 1.06	21920 84.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h463	—	—	—	39534 5.26	21920 86.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h464	—	—	—	39534 3.10	21920 80.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h465	—	—	—	39534 8.90	21920 78.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h462	—	—	—	39535 1.06	21920 84.93	—	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) 59:13:0260101:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-579, Инвентарный номер 9/579, Условный номер 59-08/3-000-007707-999
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 45а 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) 59:13:0260104:91

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номе ра характери стиче ских точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		R, м	Координаты, м								
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13 :0260 104:9 1(1)	h466	—	—	—	39525 7.34	21921 08.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h467	—	—	—	39524 9.79	21921 10.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h468	—	—	—	39524 7.97	21921 05.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h469	—	—	—	39525 5.37	21921 02.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h466	—	—	—	39525 7.34	21921 08.19	—	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) 59:13:0260104:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-6, Инвентарный номер 9/6, Условный номер 59-08/3-000-012054-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 41 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) 59:13:0260104:90

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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:9 0(1)	h470	—	—	—	39523 2.26	21921 20.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h471	—	—	—	39522 4.83	21921 22.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h472	—	—	—	39522 1.58	21921 13.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h473	—	—	—	39522 9.03	21921 11.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h470	—	—	—	39523 2.26	21921 20.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

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 9-597, Инвентарный номер 9/597, Условный номер 59-08/3-000-008002-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ЗУ 59:13:0260104:20 снят с КУ.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:89
Зона № МСК-59 зона 2

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:89												
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики									
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 9-1057, Инвентарный номер 9/1057, Условный номер 59-27-12/501/2011-212									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:13:0260104:237									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:13:0260104									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 35А д									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—									
	Дополнительные сведения о местоположении		—									
6	Иные сведения		—									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
Здание												
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:87												
Зона № МСК-59, зона 2												
Номе р контура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
		Координаты, м		Координаты, м								
		X	Y	R, м	X				Y	R, м		

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:8 7(1)	н495	—	—	—	39515 3.70	21921 53.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н496	—	—	—	39514 8.58	21921 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н497	—	—	—	39514 5.64	21921 47.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н498	—	—	—	39515 0.78	21921 45.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н495	—	—	—	39515 3.70	21921 53.73	—	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) 59:13:0260104:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-795, Инвентарный номер 9/795, Условный номер 59-08/3-000-011931-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 33 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) 59:13:0260104:84

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номе ра 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		Координаты, м							
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:13:0260104:84(1)	h499	—	—	—	39512 1.67	21921 62.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h500	—	—	—	39511 4.66	21921 65.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h501	—	—	—	39511 0.34	21921 53.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h502	—	—	—	39511 2.48	21921 52.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h503	—	—	—	39511 3.73	21921 56.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h504	—	—	—	39511 8.58	21921 54.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h499	—	—	—	39512 1.67	21921 62.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-41, Инвентарный номер 9/41, Условный номер 59-08/3-000-011821-001

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 29 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) 59:13:0260104:83

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:83(1)	h505	—	—	—	39510 5.01	21921 68.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h506	—	—	—	39509 6.37	21921 71.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h507	—	—	—	39509 4.76	21921 66.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

	н508	–	–	–	39510 3.27	21921 63.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
	н505	–	–	–	39510 5.01	21921 68.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9/869, Инвентарный номер 9-869_1, Условный номер 59-59-12/044/2009-150
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 27 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) 59:13:0260104:82

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р конт	Номе ра харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:8 2(1)	н509	—	—	—	39507 4.54	21921 80.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н510	—	—	—	39506 9.52	21921 81.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н511	—	—	—	39506 7.13	21921 73.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н512	—	—	—	39507 2.10	21921 71.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н509	—	—	—	39507 4.54	21921 80.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-137, Инвентарный номер 9/137, Условный номер 59-08/3-000-011968-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 25 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) 59:13:0260104:81

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		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13 :0260 104:8 1(1)	h513	—	—	—	39505 9.78	21921 85.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h514	—	—	—	39505 4.53	21921 86.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h515	—	—	—	39505 1.94	21921 78.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h516	—	—	—	39505 7.19	21921 76.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h513	—	—	—	39505 9.78	21921 85.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	Инвентарный номер 9-162

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 23 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) 59:13:0260104:80

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13 :0260 104:8 0(1)	h517	—	—	—	39504 5.85	21921 89.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h518	—	—	—	39503 9.15	21921 91.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

	н519	–	–	–	39503 7.49	21921 86.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н520	–	–	–	39504 4.18	21921 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н517	–	–	–	39504 5.85	21921 89.76	–	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) 59:13:0260104:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1638
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 21 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) 59:13:0260104:79
Зона № МСК-59, зона 2

Номе р конт	Номе ра хара рак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:7 9(1)	н521	—	—	—	39501 7.35	21921 99.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н522	—	—	—	39501 2.30	21922 01.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н523	—	—	—	39501 0.48	21921 96.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н524	—	—	—	39501 5.53	21921 94.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н521	—	—	—	39501 7.35	21921 99.57	—	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) 59:13:0260104:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-1004, Условный номер 59-08/3- 000-003185-000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 19 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) 59:13:0260104:78

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номе ра 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		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:78(1)	h525	—	—	—	39499 0.95	21922 09.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h526	—	—	—	39498 4.67	21922 11.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h527	—	—	—	39498 0.58	21922 00.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h528	—	—	—	39498 6.85	21921 98.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h525	—	—	—	39499 0.95	21922 09.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
59:13:0260104:78(2)	h529	—	—	—	39498 7.75	21922 01.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h530	—	—	—	39498 1.83	21922 03.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h531	—	—	—	39498 0.83	21922 00.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h532	—	—	—	39498 6.75	21921 98.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h529	—	—	—	39498 7.75	21922 01.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:78														
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики											
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 9-484, Инвентарный номер 9/484, Условный номер 59-59-12/005/2011-182											
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:13:0260104:9											
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:13:0260104											
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 17 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) 59:13:0260104:77														
Зона № МСК-59, зона 2														
Номе р контура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
		Координаты, м		Координаты, м										
		X	Y	R, м	X				Y	R, м				

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:7 7(1)	н533	—	—	—	39495 2.50	21922 24.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н534	—	—	—	39494 6.34	21922 26.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н535	—	—	—	39494 4.23	21922 19.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н536	—	—	—	39495 0.38	21922 17.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н533	—	—	—	39495 2.50	21922 24.28	—	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) 59:13:0260104:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-775, Инвентарный номер 9/775, Условный номер 59-08/3-000-011678-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 13 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) 59:13:0260104:76

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номе ра 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		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:76(1)	h537	—	—	—	39492 1.93	21922 34.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h538	—	—	—	39491 7.08	21922 36.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h539	—	—	—	39491 5.39	21922 30.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h540	—	—	—	39492 0.26	21922 28.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h537	—	—	—	39492 1.93	21922 34.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости	Здание	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-500, Инвентарный номер 9\500, Условный номер 59-08/3-000-005288-001	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:13:0260104:6	

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 11 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) 59:13:0260104:95
 Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь опреде ления координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:95(1)	h541	—	—	—	39489 6.63	21922 36.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h542	—	—	—	39489 8.37	21922 42.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h543	—	—	—	39489 1.98	21922 44.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h544	—	—	—	39489 0.21	21922 38.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h541	—	—	—	39489 6.63	21922 36.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:95											
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
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 9-134, Условный номер 59-59-12/037/2009-129									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:5									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 9 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) 59:13:0260104:94 Зона № МСК-59, зона 2											
Номе р контура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м							
		X	Y	R, м	X				Y	R, м	

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:9 4(1)	н545	—	—	—	39486 5.13	21922 42.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н546	—	—	—	39485 8.40	21922 44.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н547	—	—	—	39485 4.82	21922 35.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н548	—	—	—	39486 1.72	21922 33.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н545	—	—	—	39486 5.13	21922 42.48	—	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) 59:13:0260104:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-1013
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, 8 Марта ул, 5 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ЗУ 59:13:0260104:3 снят с КУ 11.12.2020

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:85

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:85(1)	h549	—	—	—	39483 6.89	21922 63.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h550	—	—	—	39483 1.25	21922 65.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h551	—	—	—	39482 8.49	21922 56.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h552	—	—	—	39483 4.13	21922 54.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h549	—	—	—	39483 6.89	21922 63.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости	Здание	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3/508, Инвентарный номер 9-508, Условный номер 59-08/3-000-005588-001	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:13:0260104:2	

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 3 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) 59:13:0260104:98

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическ ая погре шност ь опреде ления координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13:0260104:98(1)	h553	—	—	—	39483 7.61	21921 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h554	—	—	—	39483 2.54	21921 50.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h555	—	—	—	39482 9.43	21921 43.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h556	—	—	—	39483 4.49	21921 41.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h553	—	—	—	39483 7.61	21921 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13 :0260 104:9 8(2)	н557	—	—	—	39483 7.61	21921 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н558	—	—	—	39483 2.54	21921 50.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н559	—	—	—	39482 9.43	21921 43.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н560	—	—	—	39483 4.49	21921 41.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н557	—	—	—	39483 7.61	21921 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-929, Инвентарный номер 9/929, Условный номер 59-59-12/034/2010-107
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:97

Зона № МСК-59, зона 2													
Номер контура	Номе ра характери ческих 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								
		X	Y		X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13 :0260 104:9 7(1)	h561	—	—	—	39491 5.35	21920 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h562	—	—	—	39492 0.20	21921 05.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h563	—	—	—	39491 7.62	21921 06.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h564	—	—	—	39491 6.64	21921 03.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h565	—	—	—	39491 0.49	21921 06.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h566	—	—	—	39490 5.84	21920 94.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h567	—	—	—	39490 9.87	21920 93.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h568	—	—	—	39491 0.63	21920 94.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h561	—	—	—	39491 5.35	21920 93.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9/959, Условный номер 59- 59-12/007/2011-475
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:13:0260104:67

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Мирная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:96

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средн яя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		Координаты, м		X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:13:0260104:96(1)	h569	—	—	—	39504 1.12	21920 49.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h570	—	—	—	39503 5.36	21920 51.43	—		0.10		
	h571	—	—	—	39503 1.87	21920 42.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	h572	—	—	—	39503 7.63	21920 40.49	—		0.10		
	h569	—	—	—	39504	21920	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

					1.12	49.15		(определен)ий)		$7^2)=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13 :0260 104:9 6(2)	н573	—	—	—	39504 1.12	21920 49.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н574	—	—	—	39503 5.36	21920 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н575	—	—	—	39503 1.87	21920 42.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н576	—	—	—	39503 7.63	21920 40.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н573	—	—	—	39504 1.12	21920 49.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
		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 9-712, Инвентарный номер 9/712, Условный номер 59-59-12/015/2008-021		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:52		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 11 д		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6	Иные сведения	ОКС неполностью входит на земельный участок. Предлагаем образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260104:52 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:101										
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					
		X	Y		X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:1 01(1)	h577	—	—	—	39510 2.19	21920 15.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h578	—	—	—	39511 2.40	21920 45.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h579	—	—	—	39511 4.39	21920 50.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h580	—	—	—	39510 4.02	21920 54.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h65	—	—	—	39511 4.39	21920 80.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h64	—	—	—	39510 1.53	21920 83.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h63	—	—	—	39510 0.02	21920 84.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h77	—	—	—	39509 2.83	21920 86.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h581	—	—	—	39507 0.69	21920 26.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h577	—	—	—	39510 2.19	21920 15.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13 :0260 104:1 01(2)	h582	—	—	—	39510 5.03	21920 29.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h583	—	—	—	39509 3.27	21920 33.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h584	—	—	—	39508 9.99	21920 24.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h585	—	—	—	39510	21920	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1.76	20.48				$7^2)=0.10$
н582	–	–	–	39510 5.03	21920 29.41	–	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) 59:13:0260104:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
		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 9-790, Инвентарный номер 9/790, Условный номер 59-08/3-000-002216-001		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:231		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Мирная ул, 7 д		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6	Иные сведения	59:13:0260104:68 снят с КУ 24.05.2018г.		

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260104:100

Зона № МСК-59, зона 2

Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные		Метод определ ения координ ат	Средн яя квадра тическ ая погре шность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения	
		Координаты, м		Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		

	pa								ь опреде ления коорди нат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 104:1 00(1)	h586	—	—	—	39514 9.05	21920 48.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h587	—	—	—	39513 8.11	21920 52.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h588	—	—	—	39513 6.07	21920 45.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h589	—	—	—	39513 4.61	21920 41.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h590	—	—	—	39513 7.71	21920 40.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h591	—	—	—	39513 9.17	21920 44.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h592	—	—	—	39514 7.01	21920 42.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h586	—	—	—	39514 9.05	21920 48.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13 :0260 104:1 00(2)	h593	—	—	—	39513 6.07	21920 45.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h594	—	—	—	39513 9.17	21920 44.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h595	—	—	—	39514 7.01	21920 42.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h596	—	—	—	39514 9.05	21920 48.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h597	—	—	—	39513 8.11	21920 52.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h593	—	—	—	39513 6.07	21920 45.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260104:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 9-244, Инвентарный номер 9\244, Условный номер 59-08/3-000-002035-001

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Мирная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260104:115
Зона № МСК-59, зона 2**

Номе р контура	Номе ра характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средн яя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260104:115(1)	h598	—	—	—	39493 2.16	21922 17.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h599	—	—	—	39493 6.20	21922 29.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h600	—	—	—	39492 7.34	21922 32.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h601	—	—	—	39492	21922	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.83	24.74		(определен)ий)		$7^2)=0.10$	
h602	—	—	—	39492 8.94	21922 23.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
h603	—	—	—	39492 7.41	21922 18.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
h598	—	—	—	39493 2.16	21922 17.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59:13 :0260	h604	—	—	—	39493 2.16	21922 17.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104:1 15(2)	h605	—	—	—	39493 6.20	21922 29.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h606	—	—	—	39492 7.34	21922 32.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h607	—	—	—	39492 4.83	21922 24.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h608	—	—	—	39492 8.94	21922 23.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h609	—	—	—	39492 7.41	21922 18.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h604	—	—	—	39493 2.16	21922 17.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260104:115

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260104:6

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 59:13:0260104:109

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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 04:10	h610	—	—	—	39481 2.18	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h611	—	—	—	39480	21921	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)					3.34	54.65		измерений (определен)ий)		$7^2)=0.10$
	h612	—	—	—	39479 8.92	21921 43.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h613	—	—	—	39480 7.76	21921 39.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h610	—	—	—	39481 2.18	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13: 02601 04:10 9(2)	h614	—	—	—	39481 2.18	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h615	—	—	—	39480 3.34	21921 54.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h616	—	—	—	39479 8.92	21921 43.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h617	—	—	—	39480 7.76	21921 39.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h614	—	—	—	39481 2.18	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260104:109

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260104:50
ОН 59:13:0260104:99 является дублем 59:13:0260104:109.

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 59:13:0260104:236
Зона № МСК-59, зона 2

Номе р контура	Номе ра 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		Координаты, м									
		X	Y	R, м	X	Y	R, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
59:13: 0260 104:2 36(1)	h618	—	—	—	39495 9.26	21920 82.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h619	—	—	—	39495 1.37	21920 85.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
	h620	—	—	—	39494 8.20	21920 77.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

	н621	—	—	—	39495 6.00	21920 74.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н618	—	—	—	39495 9.26	21920 82.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13 :0260 104:2 36(2)	н622	—	—	—	39495 9.26	21920 82.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н623	—	—	—	39495 1.37	21920 85.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н624	—	—	—	39494 8.20	21920 77.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н625	—	—	—	39495 6.00	21920 74.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н622	—	—	—	39495 9.26	21920 82.51	—	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 59:13:0260104:236

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0260104:38

Схема границ земельных участков

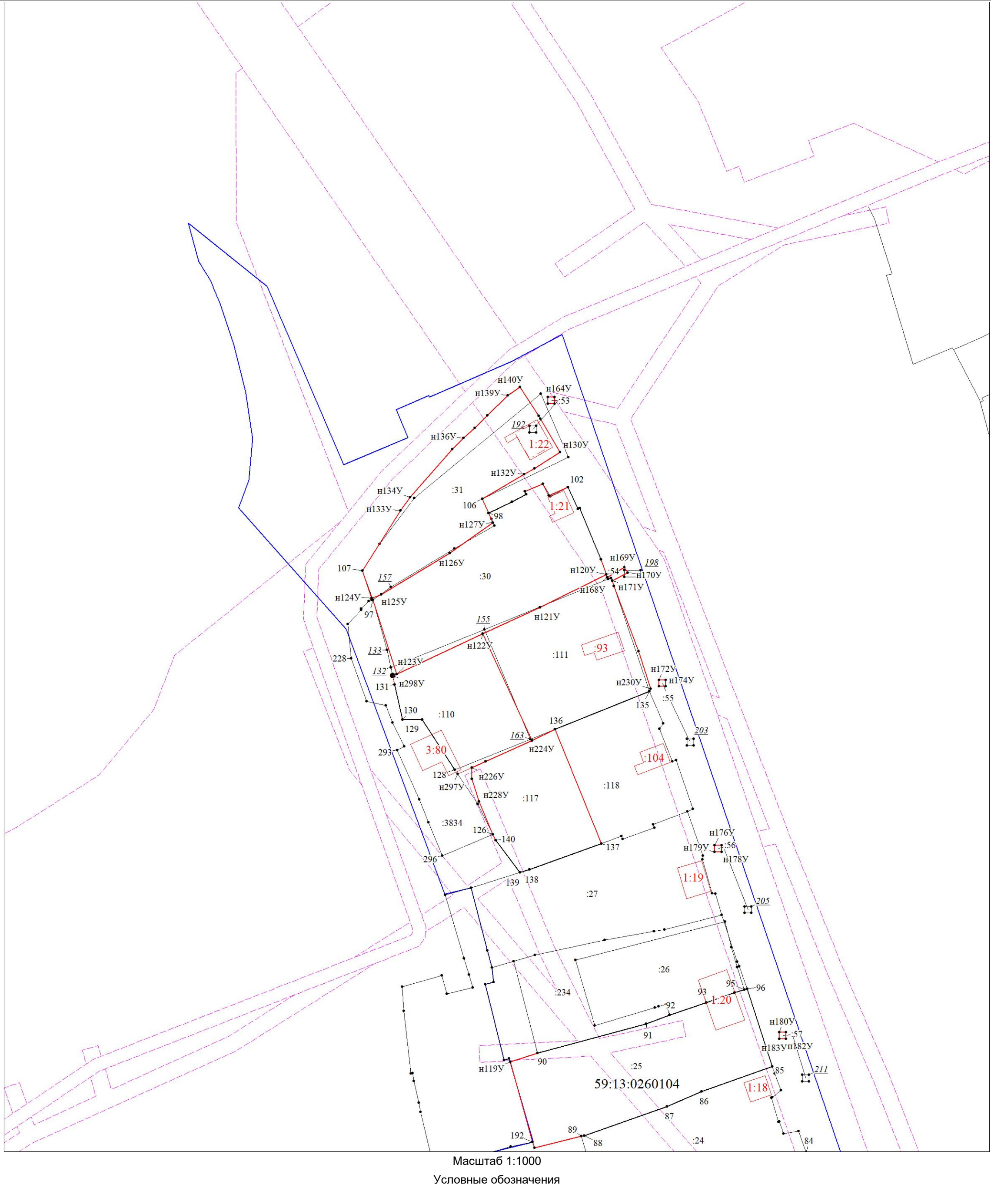
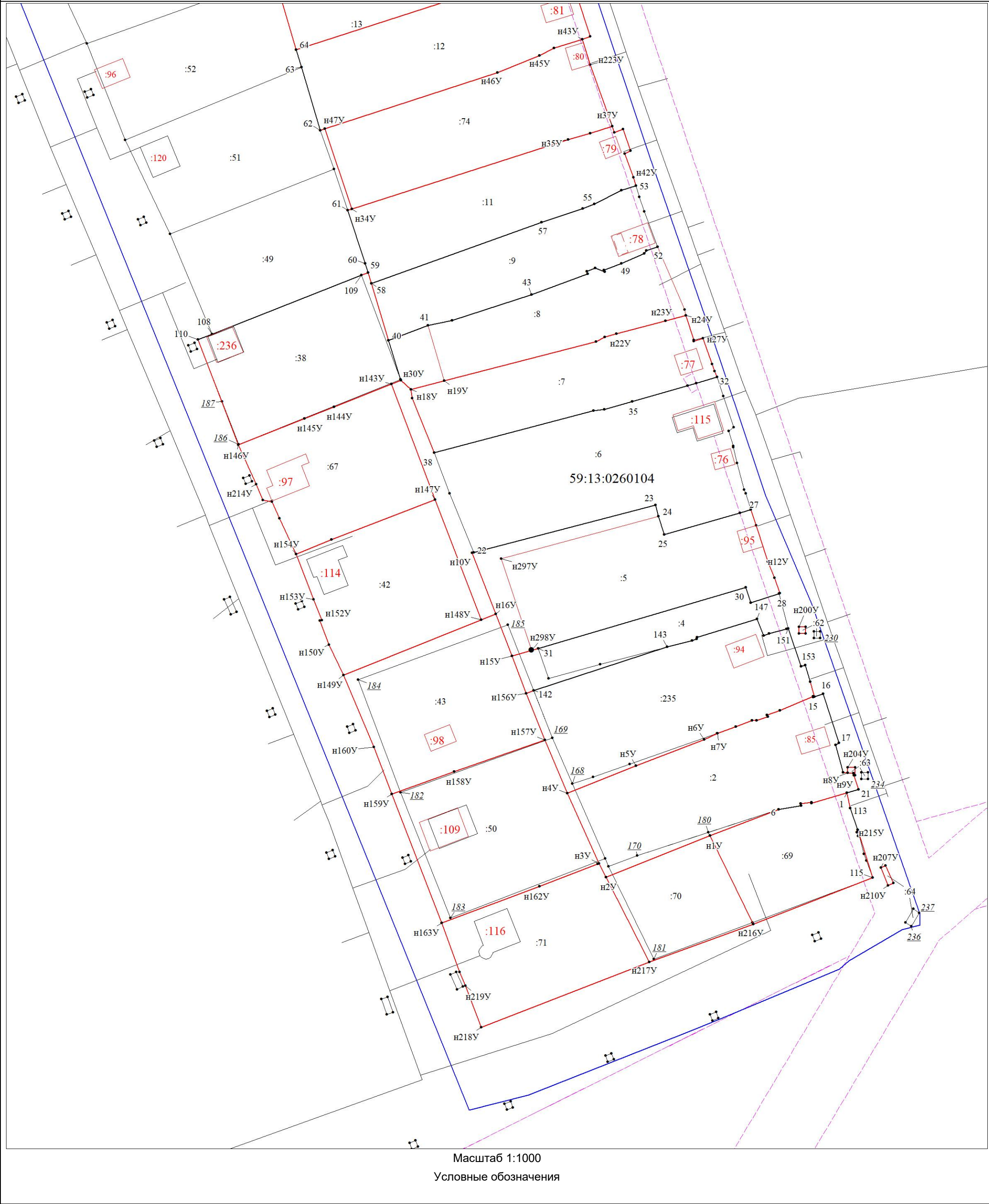


Схема границ земельных участков



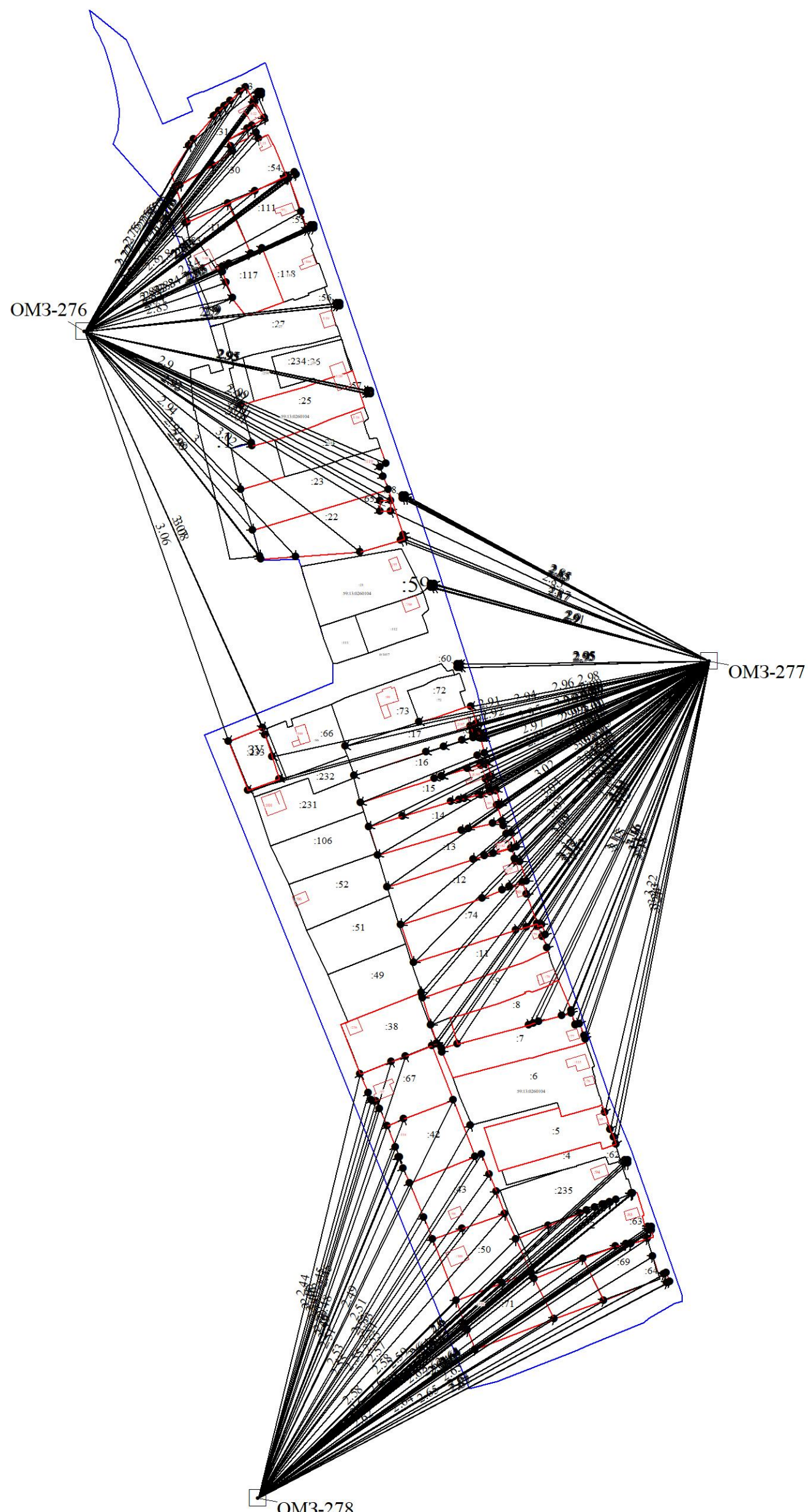
Схема границ земельных участков



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: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой 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

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: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой 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