

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260106

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

Дата подготовки карты-плана территории 11.06.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Постановление №11111 от 01.01.2021, выдан Администрация Бардымского муниципального округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34292)22923

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №11 от 20.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Правила землепользования и застройки Красноярского сельского поселения	№б/н от 01.01.2018, утверждены решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 27.05.2020 №750
2	Каталог координат опорно-межевых знаков	№102 от 27.05.2015
3	Выкопировка	№3.7-60/2021-129 от 29.05.2021
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-23692425 от 16.03.2021
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-15974452 от 25.02.2021
6	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49966745 от 01.05.2021
7	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967059 от 01.05.2021
8	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967320 от 01.05.2021
9	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967568 от 01.05.2021
10	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49967877 от 01.05.2021

11	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49968417 от 01.05.2021
12	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49968880 от 01.05.2021
13	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49969092 от 01.05.2021
14	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49970476 от 01.05.2021
15	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49971108 от 01.05.2021
16	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49971518 от 01.05.2021
17	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49972021 от 01.05.2021
18	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49973043 от 01.05.2021
19	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49980948 от 01.05.2021
20	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49981616 от 01.05.2021
21	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49981985 от 01.05.2021
22	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49982555 от 01.05.2021
23	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49982853 от 01.05.2021
24	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983058 от 01.05.2021
25	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983451 от 01.05.2021
26	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49983827 от 01.05.2021
27	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984188 от 01.05.2021
28	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984331 от 01.05.2021
29	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49984673 от 01.05.2021
30	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985102 от 01.05.2021
31	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985483 от 01.05.2021
32	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985844 от 01.05.2021
33	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49985947 от 01.05.2021
34	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49986476 от 01.05.2021
35	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49986581 от 01.05.2021
36	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49990787 от 01.05.2021
37	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991111 от 01.05.2021
38	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991784 от 01.05.2021
39	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991828 от 01.05.2021
40	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49991967 от 01.05.2021
41	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-48131194 от 01.05.2021
42	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49992452 от 01.05.2021
43	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993024 от 01.05.2021
44	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993412 от 01.05.2021
45	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-49993984 от 01.05.2021
46	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49993984 от 01.05.2021
47	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994264 от 01.05.2021
48	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-60614308 от 01.05.2021
49	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994383 от 01.05.2021
50	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994618 от 01.05.2021
51	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49994830 от 01.05.2021
52	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995059 от 01.05.2021
53	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995166 от 01.05.2021
54	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995297 от 01.05.2021
55	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995405 от 01.05.2021
56	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995552 от 01.05.2021
57	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995776 от 01.05.2021
58	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49995921 от 01.05.2021
59	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996042 от 01.05.2021
60	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-60596658 от 01.05.2021

61	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996300 от 01.05.2021
62	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996405 от 01.05.2021
63	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49996576 от 01.05.2021
64	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49998274 от 01.05.2021
65	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-49999975 от 01.05.2021
66	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50002035 от 01.05.2021
67	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50046833 от 01.05.2021
68	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047014 от 01.05.2021
69	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047288 от 01.05.2021
70	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047437 от 01.05.2021
71	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047606 от 01.05.2021
72	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50047809 от 01.05.2021
73	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048745 от 01.05.2021
74	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048933 от 01.05.2021
75	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-50048155 от 01.05.2021

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.06.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ-276, Труба с маркой	2	397548.20	2190107.07	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	ОМЗ-277, Труба с маркой	2	397222.84	2190009.68	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	ОМЗ-278, Труба с маркой	2	396629.67	2190345.00	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	5303425767, До 21.07.2021	№2003822 от 22.07.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:00260106, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский муниципальный округ, Красноярское сельское поселение, с. Краснояр 1 подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.

Карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от

24.07.2007г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости", Земельного кодекса РФ, и Приказа Минэкономразвития РФ от 21.11.2016г. №734. На основании муниципального контракта №11 от 20.04.2021г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.

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

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

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

Изменение границ 18 земельных участков с кадастровыми номерами:

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

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0260106:1, 59:13:0260106:5, 59:13:0260106:6, 59:13:0260106:8, 59:13:0260106:43, 59:13:0260106:13, 59:13:0260106:14, 59:13:0260106:15, 59:13:0260106:18, 59:13:0260106:76, 59:13:0260106:75, 59:13:0260106:31 остаются в своих границах.

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

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

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

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

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

Уточнены границы 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами

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

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

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

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

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

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

Необходимо также отметить, что, исходя из положений части 3 статьи 39 и части 7 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, залогодержатель земельного участка также не является лицом, с которым

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

Требования к подготовке карты-плана территории и перечень документов, включаемых в приложение к ней, установлены приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 и не предусматривают включение в состав приложения 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 59:13:0260106:10 площадь уменьшилась с 3800 кв.м. до 2792 кв.м.

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	395195.53	2192249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	395195.61	2192249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	395199.33	2192260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	395204.31	2192278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	395207.34	2192287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	395211.03	2192300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	395199.3	2192304.	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	63	(определен)		.07 ²)=0.10
н2	–	–	395195.6 7	2192307. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	395193.2 4	2192310. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	395185.3 7	2192312. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	395184.8 9	2192311. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	395179.4 4	2192293. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	395169.8 2	2192266. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	395166.4 7	2192257. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	395187.3 9	2192248. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	395192.7 6	2192249. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	395194.9 1	2192249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	395195.5 3	2192249. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н11	0.25	–	–
н11	н10	11.67	–	–
н10	н9	19.16	–	–
н9	н8	8.73	–	–
н8	н7	14.12	–	–
н7	н1	12.29	–	–
н1	н2	4.57	–	–
н2	н3	3.81	–	–
н3	н4	8.25	–	–
н4	н5	1.50	–	–
н5	н6	18.40	–	–
н6	н7	28.69	–	–
н7	н8	10.00	–	–
н8	н9	22.58	–	–
н9	н10	5.47	–	–
н10	н11	2.20	–	–
н11	н12	0.66	–	–

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

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	395116.3 3	2192284. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	395131.7 9	2192324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	395132.1 2	2192325. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	395132.1 9	2192325. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	395127.6 8	2192327. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	395127.7 4	2192328. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	395116.5 6	2192332. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	395115.9 6	2192330. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	395110.6 0	2192332. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	395107.8 4	2192333. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	395109.1 9	2192337. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	395093.8 3	2192341. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	395092.3 2	2192337. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	395087.9 1	2192324. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	395082.6 9	2192308. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	395079.5 3	2192296. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	395116.3 3	2192284. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н14	42.86	–	–
н14	н15	1.23	–	–
н15	н16	0.24	–	–
н16	н17	4.81	–	–
н17	н18	1.03	–	–
н18	н19	11.75	–	–
н19	н20	1.75	–	–

н20	н21	5.71	—	—
н21	н22	2.92	—	—
н22	н23	4.12	—	—
н23	н24	16.09	—	—
н24	н25	4.65	—	—
н25	н26	13.60	—	—
н26	н27	17.30	—	—
н27	н28	12.18	—	—
н28	н13	38.74	—	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:9 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	–	–	395051.15	2192296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	395065.28	2192347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	395040.41	2192354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	395040.32	2192353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	395035.24	2192331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	395026.47	2192291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	395027.95	2192290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	395047.72	2192284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	395049.09	2192289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	395050.92	2192295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	395051.15	2192296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	52.36	–	–
н30	н31	25.91	–	–
н31	н32	0.75	–	–
н32	н33	22.55	–	–
н33	н34	41.58	–	–
н34	н35	1.54	–	–
н35	н36	20.59	–	–
н36	н37	4.60	–	–

н37	н38	6.78	–	–
н38	н29	0.95	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 141 вл		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 кв.м ± 8.57 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1562 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 8.57$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 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	59:13:0260106:59, 59:13:0000000:3503		
8	Иные сведения	<p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:59.</p> <p>В выписке из ЕГРН на данном земельном участке ошибочно расположен ОН 59:13:0260109:21 по адресу :Пермский край, Бардымский район, с.Краснояр-1, улица Ленина, д.100.</p>		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:10				

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	395025.5 0	2192286. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	395026.4 7	2192291. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	395035.2 4	2192331. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	395040.3 2	2192353. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	395040.4 1	2192354. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	395036.0 8	2192355. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	395036.4 8	2192357. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	395025.7 6	2192360. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	395024.9 3	2192358. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	395020.3 4	2192360. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	395011.8 8	2192362. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	395009.3 5	2192363. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	395008.3 2	2192357. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	395007.5 7	2192353. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	395006.8 0	2192337. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	395004.9 8	2192330. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	395001.6 2	2192316. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	394979.8 4	2192321. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	394974.7	2192302.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	17			.07 ²)=0.10
н55	–	–	394977.3 3	2192301. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	394975.7 0	2192292. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	394998.2 9	2192290. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н40	0.54	–	–
н40	н34	4.57	–	–
н34	н33	41.58	–	–
н33	н32	22.55	–	–
н32	н31	0.75	–	–
н31	н41	4.48	–	–
н41	н42	1.55	–	–
н42	н43	11.23	–	–
н43	н44	1.97	–	–
н44	н45	4.85	–	–
н45	н46	8.82	–	–
н46	н47	2.59	–	–
н47	н48	5.45	–	–
н48	н49	4.34	–	–
н49	н50	16.11	–	–
н50	н51	7.04	–	–
н51	н52	14.85	–	–
н52	н53	22.28	–	–
н53	н54	19.50	–	–
н54	н55	2.69	–	–
н55	н56	9.39	–	–
н56	н57	22.66	–	–
н57	н39	27.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260106:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 139 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2792 кв.м ± 10.64 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2792} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1008 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	59:13:0260106:74,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:74. УМЕНЬШЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА БОЛЕЕ 10%

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	394941.7 1	2192317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	394949.7 7	2192353. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	—	—	394955.9	2192378.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	36			.07 ²)=0.10
н61	–	–	394946.6 0	2192381. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	394947.9 8	2192385. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	394935.6 0	2192390. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	394934.2 1	2192385. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	394927.9 4	2192367. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	394927.2 5	2192365. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	394926.9 9	2192364. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	394916.7 6	2192323. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	394941.7 1	2192317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н59	36.62	–	–
н59	н60	26.07	–	–
н60	н61	9.90	–	–
н61	н62	4.47	–	–
н62	н63	13.19	–	–
н63	н64	4.60	–	–
н64	н65	19.20	–	–
н65	н66	2.55	–	–
н66	н67	1.11	–	–
н67	н68	42.18	–	–
н68	н69	3.32	–	–
н69	н58	22.38	–	–

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

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1647 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1464
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	183 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	59:13:0260106:57, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:57.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:16 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
н70	—	—	394833.1 9	2192284. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	—	—	394840.2 5	2192302. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	—	—	394846.8	2192326.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	33			.07 ²)=0.10
н73	–	–	394853.9 9	2192348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	394852.8 5	2192348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	394829.7 6	2192354. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	394820.1 4	2192321. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	394813.9 1	2192300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	394813.2 6	2192298. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	394810.5 3	2192290. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	394821.5 7	2192286. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	394822.5 2	2192288. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	394831.7 9	2192284. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	394833.1 9	2192284. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70	н71	19.39	–	–
н71	н72	24.75	–	–
н72	н73	22.88	–	–
н73	н74	1.18	–	–
н74	н75	23.94	–	–
н75	н76	34.86	–	–
н76	н77	21.51	–	–
н77	н78	1.96	–	–
н78	н79	8.77	–	–
н79	н80	11.79	–	–
н80	н81	2.33	–	–
н81	н82	9.91	–	–
н82	н70	1.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:16

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:46, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:46.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:17

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	394854.9 5	2192275. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н84	–	–	394855.2 6	2192276. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	394856.4 2	2192280. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	394861.7 5	2192299. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	394850.5 9	2192304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	394853.9 9	2192348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	394846.8 7	2192326. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	394840.2 5	2192302. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	394833.1 9	2192284. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	394854.9 5	2192275. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н83	н84	1.14	–	–
н84	н85	4.20	–	–
н85	н86	19.76	–	–
н86	н87	12.07	–	–
н87	н88	43.12	–	–
н88	н73	8.69	–	–
н73	н72	22.88	–	–
н72	н71	24.75	–	–
н71	н70	19.39	–	–
н70	н83	23.50	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 4 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м ± 7.43 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 7.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	255 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	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:19

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность 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
н89	—	—	394903.7 3	2192259. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	—	—	394903.9 9	2192259. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	—	—	394907.8 5	2192271. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	—	—	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н68	–	–	394916.7 6	2192323. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	394901.3 7	2192329. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	394891.2 8	2192334. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	394878.4 0	2192289. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	394877.0 6	2192285. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	394870.4 3	2192267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	394888.8 4	2192261. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	394889.9 0	2192263. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	394903.7 3	2192259. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:13:0260106:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	0.85	–	–
н90	н91	11.88	–	–
н91	н69	52.34	–	–
н69	н68	3.32	–	–
н68	н92	16.57	–	–
н92	н93	11.43	–	–
н93	н94	47.00	–	–
н94	н95	3.89	–	–
н95	н96	19.72	–	–
н96	н97	19.37	–	–
н97	н98	2.62	–	–
н98	н89	14.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0260106:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 8 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м ± 9.80 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
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	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:20

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н99	—	—	394932.1 8	2192249. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	—	—	394935.0 4	2192264. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	—	—	394937.0 9	2192278. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	394939.7 4	2192299. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н103	–	–	394939.5 3	2192304. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	394941.7 1	2192317. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	394919.8 5	2192322. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	394907.8 5	2192271. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	394903.9 9	2192259. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	394903.7 3	2192259. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	394903.3 2	2192255. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	394915.7 3	2192251. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	394924.2 9	2192249. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	394924.4 8	2192250. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	394932.1 8	2192249. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н99	н100	15.08	–	–
н100	н101	14.46	–	–
н101	н102	21.37	–	–
н102	н103	5.25	–	–
н103	н58	12.63	–	–
н58	н69	22.38	–	–
н69	н91	52.34	–	–
н91	н90	11.88	–	–
н90	н89	0.85	–	–
н89	н104	3.50	–	–
н104	н105	13.11	–	–
н105	н106	8.84	–	–
н106	н107	1.50	–	–
н107	н99	7.82	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 10 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 9.38$
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	15 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	59:13:0260106:78, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:78.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:21

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108	—	—	394960.37	2192235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н109	–	–	394965.6 6	2192247. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	394967.3 1	2192254. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	394973.9 2	2192282. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	394975.7 0	2192292. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	394977.3 3	2192301. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	394974.7 7	2192302. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	394962.9 0	2192305. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	394948.8 9	2192310. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	394940.0 3	2192261. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	394938.5 8	2192254. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	394937.2 3	2192245. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	394950.4 7	2192240. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	394950.7 9	2192239. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	394960.3 7	2192235. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н109	13.10	–	–
н109	н110	7.24	–	–
н110	н111	28.39	–	–
н111	н56	9.80	–	–
н56	н55	9.39	–	–
н55	н54	2.69	–	–
н54	н112	12.46	–	–
н112	н113	14.58	–	–
н113	н114	49.18	–	–
н114	н115	6.96	–	–
н115	н116	9.09	–	–
н116	н117	14.41	–	–
н117	н118	0.80	–	–
н118	н108	10.23	–	–

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

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 12 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 кв.м ± 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1907 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 9.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	407 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	59:13:0260106:44, 59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:44.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	–	–	394987.5 7	2192227. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	394989.7 9	2192239. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	394998.2 9	2192290. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	394975.7 0	2192292. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	394973.9 2	2192282. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	394967.3 1	2192254. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	394965.6 6	2192247. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	394960.3 7	2192235. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	394987.5 7	2192227. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н120	12.10	–	–
н120	н57	51.45	–	–
н57	н56	22.66	–	–
н56	н111	9.80	–	–
н111	н110	28.39	–	–
н110	н109	7.24	–	–
н109	н108	13.10	–	–
н108	н119	28.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260106:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 14 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1485 кв.м ± 8.24 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1485} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 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	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:22 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	—	—	395007.3 3	2192221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	—	—	395010.3 7	2192233. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	—	—	395011.9 5	2192237. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124	–	–	395018.4 9	2192257. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	395025.0 9	2192281. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	394998.2 9	2192290. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	394989.7 9	2192239. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	394987.5 7	2192227. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	394990.9 1	2192226. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	394990.3 3	2192224. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	394998.4 3	2192222. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	394999.0 7	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	395007.3 3	2192221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н121	н122	12.30	–	–
н122	н123	3.80	–	–
н123	н124	21.59	–	–
н124	н125	24.77	–	–
н125	н39	4.30	–	–
н39	н57	27.42	–	–
н57	н120	51.45	–	–
н120	н119	12.10	–	–
н119	н126	3.46	–	–
н126	н127	2.20	–	–
н127	н128	8.44	–	–
н128	н129	2.24	–	–
н129	н121	8.61	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 16 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1605 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 8.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 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	59:13:0260106:45,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:45.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:27 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
н130	–	–	395103.5 1	2192189. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	395106.0	2192199.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	10			.07 ²)=0.10
н132	–	–	395107.8 1	2192205. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	395113.8 1	2192226. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	395121.2 3	2192248. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	395105.2 2	2192253. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	395108.2 7	2192263. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	395109.4 2	2192267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	395091.0 8	2192272. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	395083.2 9	2192235. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	395077.5 8	2192212. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	395071.7 4	2192199. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	395078.8 6	2192196. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	395078.4 6	2192194. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	395093.0 4	2192190. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	395093.9 8	2192192. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	395099.2 0	2192190. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	395098.6 7	2192188. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	395103.0 2	2192187. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	395103.5 1	2192189. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130	н131	9.77	–	–
н131	н132	6.45	–	–
н132	н133	22.02	–	–
н133	н134	23.32	–	–
н134	н135	16.74	–	–
н135	н136	10.53	–	–
н136	н137	3.97	–	–
н137	н138	19.01	–	–

н138	н139	38.16	—	—
н139	н140	23.25	—	—
н140	н141	14.53	—	—
н141	н142	7.67	—	—
н142	н143	1.80	—	—
н143	н144	15.21	—	—
н144	н145	2.46	—	—
н145	н146	5.44	—	—
н146	н147	2.18	—	—
н147	н148	4.46	—	—
н148	н130	1.87	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 24 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2297 кв.м ± 10.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2297} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 10.27$
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	497 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	59:13:0260106:49,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный -

2500 кв.м.
 Объекты капитального строительства -
 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:49 (возможно
 реконструкция здания).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	395134.3 2	2192179. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	—	—	395140.1 8	2192197. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	—	—	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	—	—	395149.9 8	2192241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	—	—	395134.2 2	2192247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	—	—	395126.8 2	2192250. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	395122.2 6	2192251. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	395121.2 3	2192248. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	395113.8 1	2192226. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	—	—	395107.8 1	2192205. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	395106.0 7	2192199. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	—	—	395103.5 1	2192189. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	—	—	395115.3 0	2192185. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	—	—	395115.5 1	2192183. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	—	—	395125.0 0	2192179. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	—	—	395126.1 1	2192182. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н149	–	–	395134.3 2	2192179. 94	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
59:13:0260106:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н150	18.37	–	–
н150	н151	44.20	–	–
н151	н152	7.08	–	–
н152	н153	16.99	–	–
н153	н154	7.80	–	–
н154	н155	4.81	–	–
н155	н134	3.23	–	–
н134	н133	23.32	–	–
н133	н132	22.02	–	–
н132	н131	6.45	–	–
н131	н130	9.77	–	–
н130	н156	12.39	–	–
н156	н157	2.77	–	–
н157	н158	10.03	–	–
н158	н159	2.84	–	–
н159	н149	8.59	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 26 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2243 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2243} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600
		2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:50,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:50.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н160	–	–	395167.3 4	2192167. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	395173.4 5	2192184. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	395171.5 5	2192192. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	395172.6 0	2192194. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	395184.9 5	2192227. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	395176.2 8	2192231. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	395171.6 2	2192233. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	395140.1 8	2192197. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н149	–	–	395134.3 2	2192179. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	395133.8 8	2192178. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	395154.1 5	2192171. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	395154.0 9	2192169. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	395166.4 2	2192165. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	395167.3 4	2192167. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160	н161	18.39	–	–
н161	н162	7.65	–	–
н162	н163	2.75	–	–
н163	н164	35.22	–	–
н164	н165	0.41	–	–
н165	н166	9.53	–	–
н166	н167	5.11	–	–
н167	н151	15.84	–	–
н151	н150	44.20	–	–
н150	н149	18.37	–	–
н149	н168	1.52	–	–
н168	н169	21.35	–	–
н169	н170	2.39	–	–
н170	н171	12.97	–	–
н171	н160	2.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 28 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2108 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2108 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 9.46$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208 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	59:13:0260106:51
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 - 59:13:0260106:51.

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

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

п/п	земельного участка	
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	22167 кв. м ± 0.40 кв. м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22166
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 59:13:0260106:33 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	395101.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	—	—	395101.4 4	2192177. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	—	—	395099.4 4	2192177. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н174	–	–	395099.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	395101.4 4	2192175. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н172	2.02	–	–
н172	н173	2.00	–	–
н173	н174	2.02	–	–
н174	н171	2.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260106:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
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 59:13:0260106:34
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175	–	–	395059.2 8	2192190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	–	–	395059.2 8	2192192. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	395057.2 7	2192192. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	395057.2 7	2192190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	395059.2 8	2192190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н176	2.03	–	–
н176	н177	2.01	–	–
н177	н178	2.03	–	–
н178	н175	2.01	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
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 59:13:0260106:35 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	395021.5 1	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	—	—	395021.5 1	2192204. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	—	—	395019.5 0	2192204. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	—	—	395019.5 0	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	—	—	395021.5 1	2192202. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н180	2.00	—	—
н180	н181	2.01	—	—
н181	н182	2.00	—	—
н182	н179	2.01	—	—

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:36 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	—	—	394982.9 1	2192216. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	—	—	394982.9 1	2192218. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	—	—	394980.8 9	2192218. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	—	—	394980.8	2192216.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	68			.07 ²)=0.10
н183	–	–	394982.9 1	2192216. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н184	2.01	–	–
н184	н185	2.02	–	–
н185	н186	2.01	–	–
н186	н183	2.02	–	–

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:37

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	–	–	394947.7 5	2192229. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	394947.7 3	2192231. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	394945.5 5	2192231. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	394945.5 5	2192229. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	394947.7 5	2192229. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н188	2.26	–	–
н188	н189	2.18	–	–
н189	н190	1.43	–	–
н190	н187	2.34	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.40$
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 59:13:0260106:38 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н191	—	—	394903.6 5	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	—	—	394903.6 5	2192245. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	—	—	394901.6 4	2192245. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	—	—	394901.6 4	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	—	—	394903.6 5	2192243. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191	н192	2.02	—	—
н192	н193	2.01	—	—
н193	н194	2.02	—	—
н194	н191	2.01	—	—

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:39 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	—	—	394803.1 1	2192314. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	—	—	394803.1 1	2192316. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	—	—	394801.1 0	2192316. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	—	—	394801.1	2192314.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	94			.07 ²)=0.10
н195	–	–	394803.1 1	2192314. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н196	2.01	–	–
н196	н197	2.01	–	–
н197	н198	2.01	–	–
н198	н195	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0260106:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 59:13:0260106:40

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199	–	–	394824.5 2	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	394824.5 2	2192370. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	394822.5 1	2192370. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	394822.5 1	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	394824.5 2	2192368. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н200	2.03	–	–
н200	н201	2.01	–	–
н201	н202	2.03	–	–
н202	н199	2.01	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$
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 59:13:0260106:41 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	—	—	394837.0 1	2192400. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	—	—	394839.2 1	2192405. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	—	—	394837.4 9	2192406. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	—	—	394835.3 6	2192401. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	—	—	394837.0 1	2192400. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н204	5.40	—	—
н204	н205	1.94	—	—
н205	н206	5.49	—	—
н206	н203	1.82	—	—

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 кв.м ± 0.66 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 59:13:0260106:42 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	394840.65	2192406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	—	—	394842.94	2192413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	—	—	394836.33	2192415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	—	—	394834.0	2192408.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	88			.07 ²)=0.10
н207	–	–	394840.6 5	2192406. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260106:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н208	7.00	–	–
н208	н209	7.00	–	–
н209	н210	7.00	–	–
н210	н207	7.00	–	–

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

№ 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	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 59:13:0260106:6

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	–	–	395109.4 2	2192267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	395116.3 3	2192284. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	395131.7 9	2192324. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	395132.1 2	2192325. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	395141.8 5	2192322. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	395142.9 8	2192325. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	395154.7 4	2192321. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	395153.8 5	2192318. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	395149.1 4	2192320. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	395147.5 6	2192314. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	395150.1 1	2192314. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	395147.7 4	2192304. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	395146.5 9	2192304. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	395145.1 0	2192299. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	395144.5 7	2192297. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	395147.5 9	2192296. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	395146.2 8	2192291. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	395142.1 4	2192292. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	395141.6 5	2192288. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	395138.7 6	2192280. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н227	–	–	395135.3 3	2192271. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	395134.8 4	2192270. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	395129.3 2	2192256. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	395108.2 7	2192263. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	395109.4 2	2192267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137	н13	18.34	–	–
н13	н14	42.86	–	–
н14	н15	1.23	–	–
н15	н211	10.11	–	–
н211	н212	3.09	–	–
н212	н213	12.35	–	–
н213	н214	3.29	–	–
н214	н215	4.93	–	–
н215	н216	5.56	–	–
н216	н217	2.62	–	–
н217	н218	9.88	–	–
н218	н219	1.19	–	–
н219	н220	5.73	–	–
н220	н221	2.03	–	–
н221	н222	3.13	–	–
н222	н223	5.07	–	–
н223	н224	4.29	–	–
н224	н225	4.19	–	–
н225	н226	8.37	–	–
н226	н227	9.94	–	–
н227	н228	1.32	–	–
н228	н229	14.93	–	–
н229	н136	22.23	–	–
н136	н137	3.97	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 147 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	59:13:0260106:62,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230	—	—	395073.1 0	2192289. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	395051.1 5	2192296. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	395065.2 8	2192347. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	—	—	395073.4 1	2192344. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	—	—	395073.2 8	2192343. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	—	—	395078.3 8	2192342. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234	—	—	395079.7 0	2192346. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	—	—	395093.8 3	2192341. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	—	—	395092.3 2	2192337. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	—	—	395087.9 1	2192324. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	—	—	395082.6 9	2192308. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	—	—	395079.5 3	2192296. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	—	—	395077.2 9	2192288. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	—	—	395073.1 0	2192289. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н230	н29	23.07	—	—
н29	н30	52.36	—	—
н30	н231	8.52	—	—
н231	н232	0.86	—	—
н232	н233	5.27	—	—
н233	н234	4.18	—	—
н234	н24	14.80	—	—
н24	н25	4.65	—	—
н25	н26	13.60	—	—
н26	н27	17.30	—	—
н27	н28	12.18	—	—
н28	н235	8.65	—	—
н235	н230	4.46	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 143 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.95
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
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	59:13:0260106:60,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка. ОН с кадастровым номером 59:13:0260106:60 фактически отсутствует на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:43 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	—	—	394981.2 9	2192326. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	—	—	394979.8 4	2192321. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	395001.6 2	2192316. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	395004.9 8	2192330. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	395006.8 0	2192337. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	—	—	395007.5 7	2192353. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	—	—	395008.3 2	2192357. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	395009.3	2192363.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	26			.07 ²)=0.10
н237	–	–	394990.8 6	2192367. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	394987.2 7	2192351. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	394986.4 7	2192351. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	394984.9 4	2192344. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	394985.9 6	2192343. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	394985.6 7	2192342. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	394983.4 5	2192334. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	394981.2 9	2192326. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н236	н53	5.44	–	–
н53	н52	22.28	–	–
н52	н51	14.85	–	–
н51	н50	7.04	–	–
н50	н49	16.11	–	–
н49	н48	4.34	–	–
н48	н47	5.45	–	–
н47	н237	18.94	–	–
н237	н238	16.33	–	–
н238	н239	0.82	–	–
н239	н240	7.61	–	–
н240	н241	1.17	–	–
н241	н242	1.53	–	–
н242	н243	8.33	–	–
н243	н236	8.09	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 137 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1000 кв.м ± 6.79 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:15 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
н244	—	—	394881.8 9	2192410. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	—	—	394880.1 7	2192405. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	—	—	394880.6 5	2192405. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	—	—	394879.6 3	2192402. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	—	—	394878.2 0	2192398. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	—	—	394877.2 0	2192395. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	—	—	394876.5 9	2192395. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н88	—	—	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	394852.8 5	2192348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	394829.7 6	2192354. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	394839.9 1	2192404. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	—	—	394846.1 2	2192422. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	—	—	394857.3 6	2192418. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	—	—	394855.8 9	2192414. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	—	—	394864.3 0	2192411. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	—	—	394865.5 7	2192415. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	394881.8 9	2192410. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н244	н245	4.67	—	—
н245	н246	0.51	—	—
н246	н247	3.23	—	—
н247	н248	4.54	—	—
н248	н249	3.41	—	—
н249	н250	0.64	—	—
н250	н88	51.53	—	—
н88	н74	9.87	—	—
н74	н75	23.94	—	—
н75	н251	50.74	—	—
н251	н252	18.64	—	—
н252	н253	11.84	—	—
н253	н254	4.46	—	—
н254	н255	8.70	—	—
н255	н256	4.09	—	—
н256	н244	17.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260106:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 127 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	2448 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2448} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2448
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	59:13:0260106:54,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:18

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	394870.4 3	2192267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	—	—	394866.1 9	2192268. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	—	—	394867.0 6	2192271. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	—	—	394866.1 2	2192272. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	—	—	394866.2 0	2192272. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н261	–	–	394858.5 6	2192274. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	394854.9 5	2192275. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	394855.2 6	2192276. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	394856.4 2	2192280. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	394861.7 5	2192299. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	394850.5 9	2192304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	394862.3 7	2192345. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	394867.4 4	2192342. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	394890.2 8	2192335. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	394891.2 8	2192334. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	394878.4 0	2192289. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	394877.0 6	2192285. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	394870.4 3	2192267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н257	4.46	–	–
н257	н258	3.17	–	–
н258	н259	0.97	–	–
н259	н260	0.32	–	–
н260	н261	7.92	–	–
н261	н83	3.75	–	–
н83	н84	1.14	–	–
н84	н85	4.20	–	–
н85	н86	19.76	–	–
н86	н87	12.07	–	–
н87	н88	43.12	–	–
н88	н262	5.88	–	–
н262	н263	24.02	–	–
н263	н93	1.13	–	–
н93	н94	47.00	–	–
н94	н95	3.89	–	–
н95	н96	19.72	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 6 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1780
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	59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264	–	–	395260.84	2192203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	395249.15	2192169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н266	–	–	395247.6 5	2192164. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	395248.4 8	2192162. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	395244.2 0	2192147. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	395241.4 6	2192144. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	395226.3 3	2192148. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	395227.0 5	2192153. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	395220.7 4	2192154. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	395220.1 5	2192153. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	395217.4 8	2192154. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	395218.0 7	2192155. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	395213.4 8	2192156. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	395216.3 9	2192165. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	395221.1 0	2192177. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	395223.0 9	2192183. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	395231.8 0	2192209. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	395233.1 0	2192213. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	395245.7 2	2192209. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	395260.8 4	2192203. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:13:0260106:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н264	н265	36.64	–	–
н265	н266	5.13	–	–
н266	н267	1.67	–	–
н267	н268	15.47	–	–
н268	н269	4.22	–	–
н269	н270	15.64	–	–
н270	н271	4.57	–	–
н271	н272	6.52	–	–
н272	н273	1.62	–	–

н273	н274	2.86	—	—
н274	н275	1.62	—	—
н275	н276	4.73	—	—
н276	н277	8.96	—	—
н277	н278	13.46	—	—
н278	н279	6.22	—	—
н279	н280	27.14	—	—
н280	н281	4.06	—	—
н281	н282	13.29	—	—
н282	н264	16.07	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, 8 Марта ул, 34 вл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1849} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1849
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	59:13:0260106:53
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка.

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	395233.7 3	2192231. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	395233.7 9	2192232. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	395241.5 0	2192255. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	395249.7 8	2192281. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	395236.1 9	2192287. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	395223.8 7	2192295. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	395211.0 3	2192300. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	395207.3 4	2192287. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	395204.3 1	2192278. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	395199.3 3	2192260. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	395195.6 1	2192249. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	395195.5 3	2192249. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	395204.3 1	2192246. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	395204.4 6	2192245. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	395204.1 5	2192244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	395206.9 2	2192243. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	395212.2 3	2192242. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	395223.1 8	2192239. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	395222.2 9	2192236. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	395233.7 3	2192231. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	0.22	—	—
н2	н3	24.29	—	—
н3	н4	27.85	—	—
н4	н5	14.84	—	—
н5	н6	14.84	—	—
н6	н7	13.72	—	—
н7	н8	14.12	—	—
н8	н9	8.73	—	—
н9	н10	19.16	—	—
н10	н11	11.67	—	—
н11	н12	0.25	—	—
н12	н13	9.31	—	—
н13	н14	0.24	—	—
н14	н15	1.08	—	—
н15	н16	2.91	—	—
н16	н17	5.57	—	—
н17	н18	11.38	—	—
н18	н19	3.25	—	—
н19	н20	12.18	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2230 кв.м ± 9.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2230 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.58$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2219 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:66.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0260106:3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	–	–	395204.1 5	2192244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	395204.4 6	2192245. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	395204.3 1	2192246. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	395195.5 3	2192249. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	395194.9 1	2192249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	395192.7 6	2192249. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	395187.3 9	2192248. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	395166.4 7	2192257. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	395149.8 5	2192264. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	395134.8 4	2192270. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	395129.3 2	2192256. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	395127.4 4	2192251. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	395126.8 2	2192250. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	395134.2 2	2192247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	395149.9 8	2192241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	395156.4 5	2192238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	395171.6 2	2192233. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	395176.2 8	2192231. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	395184.9 5	2192227. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н164	–	–	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	395185.7 2	2192228. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	395190.6 2	2192226. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	395197.9 6	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	395204.1 5	2192244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н14	1.08	–	–
н14	н13	0.24	–	–
н13	н12	9.31	–	–
н12	н11	0.66	–	–
н11	н10	2.20	–	–
н10	н9	5.47	–	–
н9	н8	22.58	–	–
н8	н283	17.93	–	–
н283	н228	16.27	–	–
н228	н229	14.93	–	–
н229	н284	5.05	–	–
н284	н154	1.69	–	–
н154	н153	7.80	–	–
н153	н152	16.99	–	–
н152	н151	7.08	–	–
н151	н167	15.84	–	–
н167	н166	5.11	–	–
н166	н165	9.53	–	–
н165	н164	0.41	–	–
н164	н285	1.11	–	–
н285	н286	5.23	–	–
н286	н287	7.76	–	–
н287	н15	21.37	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 8.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 8.49$

3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1528 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:65.</p>
---	---------------	--

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288	—	—	394981.24	2192326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	—	—	394981.29	2192326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	—	—	394983.45	2192334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	—	—	394985.67	2192342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	—	—	394985.96	2192343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	—	—	394984.94	2192344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	—	—	394986.47	2192351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	—	—	394987.27	2192351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	—	—	394990.86	2192367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	—	—	394991.55	2192370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	—	—	394983.45	2192372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	—	—	394983.03	2192370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н292	–	–	394977.8 4	2192372. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	394978.4 5	2192374. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	394962.5 9	2192379. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	394959.3 3	2192370. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	394952.9 8	2192333. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	394981.2 4	2192326. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288	н236	0.17	–	–
н236	н243	8.09	–	–
н243	н242	8.33	–	–
н242	н241	1.53	–	–
н241	н240	1.17	–	–
н240	н239	7.61	–	–
н239	н238	0.82	–	–
н238	н237	16.33	–	–
н237	н289	2.74	–	–
н289	н290	8.39	–	–
н290	н291	1.40	–	–
н291	н292	5.34	–	–
н292	н293	2.60	–	–
н293	н294	16.71	–	–
н294	н295	9.57	–	–
н295	н296	37.97	–	–
н296	н288	29.21	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 7.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 7.69$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1400 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах

	территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:58.
--	---

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297	–	–	395025.2 2	2192212. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	395047.0 2	2192282. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	395047.7 2	2192284. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	395027.9 5	2192290. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	395026.4 7	2192291. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	395025.5 0	2192286. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	395025.3 9	2192286. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	395025.0 9	2192281. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	395018.4 9	2192257. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	395011.9 5	2192237. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	395010.3 7	2192233. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	395007.3 3	2192221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	395007.2 3	2192221. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	395006.6 1	2192218. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н297	–	–	395025.2 2	2192212. 77	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
59:13:0260106:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н297	н298	73.20	–	–
н298	н36	2.37	–	–
н36	н35	20.59	–	–
н35	н34	1.54	–	–
н34	н40	4.57	–	–
н40	н39	0.54	–	–
н39	н125	4.30	–	–
н125	н124	24.77	–	–
н124	н123	21.59	–	–
н123	н122	3.80	–	–
н122	н121	12.30	–	–
н121	н299	0.42	–	–
н299	н300	2.74	–	–
н300	н297	19.59	–	–

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

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

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	–	–	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	395054.7 4	2192217. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	395056.1 6	2192222. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	395069.9 9	2192271. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	395071.5 9	2192277. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	395070.1 6	2192278. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	395073.6 5	2192288. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	395073.8 1	2192289. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	395073.1 0	2192289. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	395051.1 5	2192296. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	395050.9 2	2192295. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	395049.0 9	2192289. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	395047.7 2	2192284. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	395047.0 2	2192282. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	395025.2 2	2192212. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н301	н302	13.27	–	–
н302	н303	5.01	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	395071.7 4	2192199. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	395077.5 8	2192212. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	395083.2 9	2192235. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	395091.0 8	2192272. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	395071.5 9	2192277. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	395069.9 9	2192271. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	395056.1 6	2192222. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	395054.7 4	2192217. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	395052.0 3	2192204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	395069.9 1	2192199. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	395071.7 4	2192199. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н141	н140	14.53	–	–
н140	н139	23.25	–	–
н139	н138	38.16	–	–
н138	н305	20.20	–	–
н305	н304	5.96	–	–
н304	н303	51.28	–	–
н303	н302	5.01	–	–
н302	н301	13.27	–	–
н301	н309	18.60	–	–
н309	н141	1.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 кв.м ± 9.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 9.15$

3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1667 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны ЖЛ (Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3503, 59:13:0260106:48.</p>
---	---------------	--

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	—	—	395192.68	2192159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	—	—	395193.22	2192160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	—	—	395193.51	2192161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	—	—	395201.29	2192184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	—	—	395201.38	2192184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	—	—	395200.96	2192184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	—	—	395172.60	2192194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	—	—	395171.55	2192192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	—	—	395173.45	2192184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	—	—	395167.34	2192167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	—	—	395192.68	2192159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н311	1.77	–	–
н311	н312	0.98	–	–
н312	н313	23.87	–	–
н313	н314	0.28	–	–
н314	н315	0.45	–	–
н315	н163	30.12	–	–
н163	н162	2.75	–	–
н162	н161	7.65	–	–
н161	н160	18.39	–	–
н160	н310	26.72	–	–

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

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

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

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

Зона № МСК-59, зона 2

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н314	–	–	395201.3 8	2192184. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	395203.3 2	2192190. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	395209.3 0	2192207. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	395212.7 6	2192217. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	395213.4 6	2192219. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	395197.9 6	2192224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	395190.6 2	2192226. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	395185.7 2	2192228. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	395185.3 3	2192227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	395172.6 0	2192194. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	395200.9 6	2192184. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	395201.3 8	2192184. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260106:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н314	н316	5.95	–	–
н316	н317	18.38	–	–
н317	н318	10.65	–	–
н318	н319	2.15	–	–
н319	н287	16.21	–	–
н287	н286	7.76	–	–
н286	н285	5.23	–	–
н285	н164	1.11	–	–
н164	н163	35.22	–	–
н163	н315	30.12	–	–
н315	н314	0.45	–	–

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:67(1)	h320	—	—	—	39526 0.43	21922 35.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h321	—	—	—	39525 6.79	21922 36.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h322	—	—	—	39525 6.83	21922 36.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h323	—	—	—	39525 0.15	21922 39.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h324	—	—	—	39524 7.42	21922 31.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

h325	–	–	–	39525 4.17	21922 28.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h326	–	–	–	39525 4.22	21922 29.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h327	–	–	–	39525 7.81	21922 27.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h320	–	–	–	39526 0.43	21922 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:66
Зона № МСК-59, зона 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 106:6 6(1)	н328	–	–	–	39523 0.39	21922 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н329	–	–	–	39522 4.85	21922 46.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н330	–	–	–	39522 2.61	21922 39.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н331	–	–	–	39522 8.15	21922 37.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н328	–	–	–	39523 0.39	21922 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

	объекта незавершенного строительства	ул, 155 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:65

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:65(1)	н332	—	—	—	39519 5.89	21922 42.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н333	—	—	—	39519 0.15	21922 44.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н334	—	—	—	39518 8.22	21922 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н335	—	—	—	39519 3.97	21922 36.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н332	—	—	—	39519 5.89	21922 42.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260	н336	—	—	—	39519 2.87	21923 08.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

106:6 4(1)	н337	–	–	–	39518 6.93	21923 09.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н338	–	–	–	39518 5.21	21923 04.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н339	–	–	–	39519 1.21	21923 02.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н336	–	–	–	39519 2.87	21923 08.17	–	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) 59:13:0260106:64

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:63
Зона № МСК-59, зона 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260	н340	–	–	–	39517 2.96	21923 12.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106:6 3(1)	н341	–	–	–	39516 6.95	21923 14.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н342	–	–	–	39516 5.36	21923 08.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н343	–	–	–	39517 1.37	21923 07.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н340	–	–	–	39517 2.96	21923 12.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

	объекта незавершенного строительства	ул, 149 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:62

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:62(1)	н344	—	—	—	39514 9.09	21923 20.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н345	—	—	—	39514 3.38	21923 22.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н346	—	—	—	39514 1.25	21923 14.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н347	—	—	—	39514 6.96	21923 12.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н344	—	—	—	39514 9.09	21923 20.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260	н348	—	—	—	39512 4.49	21923 27.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

106:6 1(1)	н349	–	–	–	39511 8.79	21923 29.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н350	–	–	–	39511 5.95	21923 20.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н351	–	–	–	39512 1.65	21923 18.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н348	–	–	–	39512 4.49	21923 27.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:59
Зона № МСК-59, зона 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 106:5 9(1)	h352	–	–	–	39505 7.45	21923 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h353	–	–	–	39505 0.32	21923 40.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h354	–	–	–	39504 8.19	21923 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h355	–	–	–	39505 5.35	21923 30.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h352	–	–	–	39505 7.45	21923 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

	объекта незавершенного строительства	ул, 141 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:58

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:58(1)	h356	—	—	—	39497 4.96	21923 72.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h357	—	—	—	39496 5.34	21923 75.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h358	—	—	—	39496 3.49	21923 69.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h359	—	—	—	39497 2.99	21923 66.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h356	—	—	—	39497 4.96	21923 72.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260	н360	—	—	—	39494 6.15	21923 81.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

106:5 7(1)	н361	–	–	–	39493 6.65	21923 85.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н362	–	–	–	39493 4.18	21923 77.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н363	–	–	–	39494 3.68	21923 74.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н360	–	–	–	39494 6.15	21923 81.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 106:5 6(1)	н364	–	–	–	39492 7.56	21923 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н365	–	–	–	39491 9.76	21923 90.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н366	–	–	–	39491 6.33	21923 80.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н367	–	–	–	39492 4.13	21923 77.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н364	–	–	–	39492 7.56	21923 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

	объекта незавершенного строительства	ул, 131 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:55

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:55(1)	н368	—	—	—	39490 1.25	21923 98.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н369	—	—	—	39489 6.21	21923 99.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н370	—	—	—	39489 4.67	21923 94.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н371	—	—	—	39489 9.68	21923 93.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н368	—	—	—	39490 1.25	21923 98.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260	н372	—	—	—	39487 1.72	21924 08.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

106:54(1)	н373	–	–	–	39486 4.90	21924 11.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н374	–	–	–	39486 2.88	21924 05.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н375	–	–	–	39486 9.71	21924 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н372	–	–	–	39487 1.72	21924 08.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0260 106:4 6(1)	h376	–	–	–	39482 3.09	21922 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h377	–	–	–	39481 5.59	21922 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h378	–	–	–	39481 3.46	21922 92.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h379	–	–	–	39482 1.15	21922 89.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	h376	–	–	–	39482 3.09	21922 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9-957, Инвентарный номер 9/957, Условный номер 59-59-12/014/2011-124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260106
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-I с, 8 Марта

	объекта незавершенного строительства	ул, 2 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260106:44

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:44(1))	н380	—	—	—	39496 0.08	21922 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н381	—	—	—	39496 4.11	21922 49.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н382	—	—	—	39495 7.38	21922 51.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н383	—	—	—	39495 6.38	21922 48.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н384	—	—	—	39495 7.14	21922 48.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н385	—	—	—	39495 4.20	21922 40.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н380	—	—	—	39496 0.08	21922 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:47(1)	h390	—	—	—	39504 2.17	21922 12.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h391	—	—	—	39504 5.09	21922 21.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h392	—	—	—	39503 7.51	21922 23.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h393	—	—	—	39503 4.61	21922 15.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h390	—	—	—	39504 2.17	21922 12.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:48(1)	н394	—	—	—	39506 6.39	21922 01.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н395	—	—	—	39506 8.60	21922 09.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н396	—	—	—	39506 3.16	21922 11.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н397	—	—	—	39506 0.95	21922 02.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н394	—	—	—	39506 6.39	21922 01.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:48

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	10	11
59:13:0260106:49(1)	н398	–	–	–	39509 3.51	21921 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н399	–	–	–	39509 5.77	21922 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н400	–	–	–	39508 6.20	21922 04.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н401	–	–	–	39508 3.94	21921 96.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н398	–	–	–	39509 3.51	21921 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:50(1)	н402	—	—	—	39512 2.39	21921 84.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н403	—	—	—	39512 4.00	21921 89.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н404	—	—	—	39511 8.13	21921 91.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н405	—	—	—	39511 6.52	21921 85.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н402	—	—	—	39512 2.39	21921 84.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

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

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

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:51(1)	н406	—	—	—	39516 1.80	21921 70.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н407	—	—	—	39516 4.83	21921 79.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н408	—	—	—	39515 8.37	21921 81.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н409	—	—	—	39515 5.35	21921 73.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н406	—	—	—	39516 1.80	21921 70.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:51

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

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

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

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

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:53(1)	н414	—	—	—	39524 0.20	21921 48.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н415	—	—	—	39524 2.17	21921 54.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н416	—	—	—	39523 4.37	21921 57.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н417	—	—	—	39523 2.40	21921 51.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н414	—	—	—	39524 0.20	21921 48.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:74
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:74(1)	н418	—	—	—	39503 4.98	21923 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н419	—	—	—	39502 6.55	21923 58.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н420	—	—	—	39502 4.71	21923 52.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н421	—	—	—	39503 3.15	21923 49.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н418	—	—	—	39503 4.98	21923 55.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:78
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260106:78(1)	h422	–	–	–	39491 8.12	21922 56.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h423	–	–	–	39491 9.60	21922 61.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h424	–	–	–	39491 1.39	21922 63.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h425	–	–	–	39490 9.90	21922 59.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	h422	–	–	–	39491 8.12	21922 56.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:77
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:13:0260106:77(1)	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н427	—	—	—	39502 8.62	21922 31.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н428	—	—	—	39501 8.67	21922 34.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н429	—	—	—	39501 6.50	21922 27.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59:13:0260106:77(2)	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н427	—	—	—	39502 8.62	21922 31.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н428	—	—	—	39501 8.67	21922 34.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н429	—	—	—	39501 6.50	21922 27.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
	н426	—	—	—	39502 6.49	21922 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260106:71
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:13:0260106:71(1)	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н431	—	—	—	39519 3.03	21921 74.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н432	—	—	—	39518 5.48	21921 76.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н433	—	—	—	39518 2.77	21921 66.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:13:0260106:71(2)	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н431	—	—	—	39519 3.03	21921 74.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н432	—	—	—	39518 5.48	21921 76.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н433	—	—	—	39518 2.77	21921 66.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	н430	—	—	—	39519 0.31	21921 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Условные обозначения:




















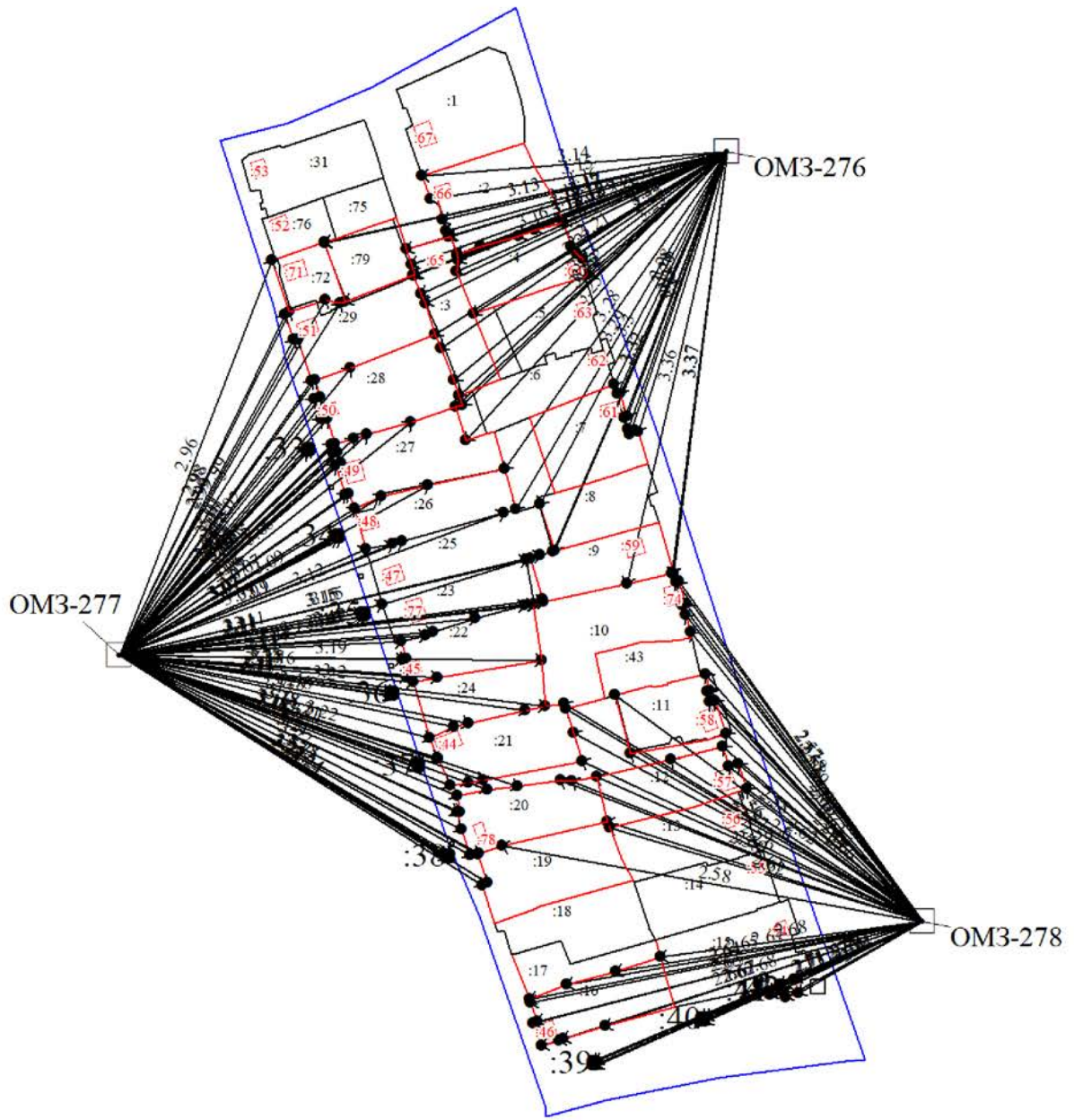



















№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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 наземного 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 наземного 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