

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060206

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

Дата подготовки карты-плана территории 23.03.2022 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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34292)24002

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 №0156600171210000010013 от 24.09.2021

(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	Каталог координат опорно-межевых знаков	№102 от 27.05.2015
2	Проектная документация	№1-2022-ПМТ от 01.01.2022
3	Чертеж межевания территории	№1-2022-ПМТ от 01.01.2022
4	Постановление	№292-01-02-419-п от 23.03.2022
5	Сопроводительное	№3.7-60/2021-303 от 15.12.2021
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2021-759166 от 12.01.2021
7	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588559 от 24.11.2021
8	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588458 от 24.11.2021
9	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588644 от 24.11.2021
10	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588411 от 24.11.2021
11	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588481 от 24.11.2021
12	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588513 от 24.11.2021
13	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588421 от 24.11.2021

14	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588739 от 24.11.2021
15	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588699 от 24.11.2021
16	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154588440 от 24.11.2021
17	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593391 от 24.11.2021
18	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593347 от 24.11.2021
19	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593251 от 24.11.2021
20	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593189 от 24.11.2021
21	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593614 от 24.11.2021
22	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593110 от 24.11.2021
23	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593692 от 24.11.2021
24	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154592943 от 24.11.2021
25	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593473 от 24.11.2021
26	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154593036 от 24.11.2021
27	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154599228 от 24.11.2021
28	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598651 от 24.11.2021
29	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598897 от 24.11.2021
30	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608275 от 24.11.2021
31	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608315 от 24.11.2021
32	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608352 от 24.11.2021
33	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608392 от 24.11.2021
34	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608229 от 24.11.2021
35	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613404 от 24.11.2021
36	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613438 от 24.11.2021
37	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613437 от 24.11.2021
38	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613456 от 24.11.2021
39	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598395 от 24.11.2021
40	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154599287 от 24.11.2021
41	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154599057 от 24.11.2021
42	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598744 от 24.11.2021
43	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598571 от 24.11.2021
44	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154598533 от 24.11.2021
45	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154599138 от 24.11.2021
46	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602989 от 24.11.2021
47	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602977 от 24.11.2021
48	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154603036 от 24.11.2021
49	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154603011 от 24.11.2021
50	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602926 от 24.11.2021
51	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602962 от 24.11.2021
52	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602968 от 24.11.2021
53	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154602946 от 24.11.2021
54	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154605676 от 24.11.2021
55	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154603030 от 24.11.2021
56	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608338 от 24.11.2021
57	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608371 от 24.11.2021
58	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608382 от 24.11.2021
59	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608239 от 24.11.2021
60	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154608429 от 24.11.2021
61	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613460 от 24.11.2021
62	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613398 от 24.11.2021
63	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613423 от 24.11.2021

64	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-154613452 от 24.11.2021					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат –							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.03.2022		
			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 04.07.2022	№С-СЕ/05-07-2021/76397812 от 05.07.2021				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
<p>Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0060206, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский муниципальный округ, Бардымское сельское поселение, с. Барда подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.</p> <p>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 №0156600171210000010013 от 24.09.2021г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.</p> <p>1. В кадастровом квартале 59:13:0060206 расположены 33 земельных участков.</p> <p>По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 14 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:13:0060206:26, 59:13:0060206:6, 59:13:0060206:7, 59:13:0060206:8, 59:13:0060206:11, 59:13:0060206:25, 59:13:0060206:14, 59:13:0060206:15, 59:13:0060206:16, 59:13:0060206:17, 59:13:0060206:18, 59:13:0060206:19, 59:13:0060206:22, 59:13:0060206:24.</p> <p>Изменение границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:13:0060206:27, 59:13:0060206:54, 59:13:0060206:55.</p> <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060206:1, 59:13:0060206:56,</p>							

59:13:0060206:57, 59:13:0060206:4, 59:13:0060206:63, 59:13:0060206:64, 59:13:0060206:9, 59:13:0060206:10, 59:13:0060206:12, 59:13:0060206:13, 59:13:0060206:176, 59:13:0060206:21, 59:13:0060206:61, 59:13:0060206:60, 59:13:0060206:53 (15) остаются в своих границах.

Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0060206:2 является дублем земельного участка 59:13:0060206:56.

Карта-план содержит координаты 21 земельных участков.

2. Образован 1 земельный участок, который является земельным участком общего пользования, занятый площадями, улицами, проездами. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Бардымского муниципального округа Пермского края от 21.12.2021 №292-01-02-1923-п.

3. В кадастровом квартале 59:13:0060206 расположены 26 объектов капитального строительства. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 19 следующих объектах с кадастровыми номерами:

59:13:0060206:51, 59:13:0060206:52, 59:13:0060206:29, 59:13:0060206:30, 59:13:0060206:32, 59:13:0060206:34, 59:13:0060206:33, 59:13:0060206:35, 59:13:0060206:36, 59:13:0060206:37, 59:13:0060206:39, 59:13:0060206:42, 59:13:0060206:43, 59:13:0060206:44, 59:13:0060206:46, 59:13:0060206:45, 59:13:0060206:47, 59:13:0060206:48, 59:13:0060206:50.

Уточнены границы 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0060206:175, 59:13:0060206:59.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0060206:31, 59:13:0060206:38 не координированы, так как отсутствуют на земельных участках.

Здания с кадастровыми номерами 59:13:0060206:58, 59:13:0060206:177, 59:13:0060206:41 (3) остаются в своих границах.

Карта-план содержит сведения о 21 объектах недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:26 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	398168.76	2192740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	–	–	398171.10	2192743.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
53	–	–	398181.85	2192752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	–	–	398191.14	2192761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	–	–	398184.02	2192772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	398177.26	2192783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	398151.04	2192767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	398168.76	2192740.85	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
59:13:0060206:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	52	3.40	–	–
52	53	14.29	–	–
53	54	12.91	–	–
54	55	12.59	–	–
55	н125	13.18	–	–
н125	н126	30.75	–	–
н126	н124	31.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Нариманова ул, 55 "а" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 кв.м ± 5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 873 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ,

	<p>МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства отсутствуют. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:6

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	398268.3 0	2192726. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	398258.8 3	2192737. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	398254.9 7	2192742. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н29	–	–	398242.2 7	2192758. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	398232.3 4	2192773. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	398212.0 1	2192755. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	398212.3 2	2192754. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	–	–	398232.4 1	2192725. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	–	–	398234.0 7	2192723. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	–	–	398244.4	2192709.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н32	–	–	398245.18	2192709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	398254.54	2192716.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	398256.15	2192714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	398269.69	2192724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	398268.30	2192726.35	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 59:13:0060206:6

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
н26	н27	14.87	–	–
н27	н28	5.95	–	–
н28	н29	20.44	–	–
н29	н30	18.05	–	–
н30	н31	27.27	–	–
н31	1	0.56	–	–
1	2	35.49	–	–
2	3	2.84	–	–
3	4	16.96	–	–
4	н32	1.04	–	–
н32	н33	11.68	–	–
н33	н34	2.59	–	–
н34	н35	17.34	–	–
н35	н26	2.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 46 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.15$
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	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:31
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования -Для личного подсобного хозяйства.

	<p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:31. (Дом отсутствует на местности). Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:7 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	–	–	398289.25	2192743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	398283.01	2192751.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н38	–	–	398280.5 7	2192754. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н39	–	–	398278.5 5	2192757. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40	–	–	398274.3 8	2192762. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	398272.2 6	2192764. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	398252.6 1	2192791. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	398232.3 4	2192773. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	398242.2 7	2192758. 37	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н28	–	–	398254.9 7	2192742. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	398258.8 3	2192737. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	398268.3 0	2192726. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	398274.5 3	2192731. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	398279.2 8	2192735. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	398289.2 5	2192743. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	----------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:7

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
н36	н37	10.42	—	—
н37	н38	4.05	—	—
н38	н39	3.27	—	—
н39	н40	6.37	—	—
н40	н41	3.44	—	—
н41	н42	33.09	—	—
н42	н30	27.15	—	—
н30	н29	18.05	—	—
н29	н28	20.44	—	—
н28	н27	5.95	—	—
н27	н26	14.87	—	—
н26	н43	8.03	—	—
н43	н44	6.08	—	—
н44	н36	12.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.16$
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	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060206:32

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:32. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:8 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
n45	–	–	398302.43	2192753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5	–	–	398301.9 9	2192754. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	398293.9 0	2192764. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	398291.2 6	2192768. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	398262.3 7	2192808. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	398258.8 6	2192813. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	398244.1 4	2192802. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	398252.6 1	2192791. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н41	–	–	398272.26	2192764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	398274.38	2192762.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	398278.55	2192757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	398280.57	2192754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	398283.01	2192751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	398289.25	2192743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н48	–	–	398290.5 5	2192741. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	398299.3 6	2192748. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	398298.1 7	2192750. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	398302.4 3	2192753. 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 59:13:0060206:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	5	0.72	–	–
5	6	13.45	–	–
6	7	4.25	–	–
7	8	49.50	–	–
8	н46	6.01	–	–
н46	н47	18.08	–	–
н47	н42	14.21	–	–
н42	н41	33.09	–	–
н41	н40	3.44	–	–
н40	н39	6.37	–	–
н39	н38	3.27	–	–
н38	н37	4.05	–	–

н37	н36	10.42	–	–
н36	н48	2.05	–	–
н48	н49	11.44	–	–
н49	н50	1.90	–	–
н50	н45	5.37	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 50"а" д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 кв.м ± 7.34 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.34$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:34		
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования -Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:34. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на		

	<p>местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:11
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	398345.3 5	2192783. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	–	–	398343.7 4	2192785. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	398294.8 8	2192855. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	398281.7 0	2192843. 58	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
10	–	–	398313.94	2192800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	–	–	398319.77	2192791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	–	–	398331.16	2192775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	–	–	398331.20	2192775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	398334.89	2192778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	398337.26	2192776.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н51	–	–	398345.3 5	2192783. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:11

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
н51	9	2.61	–	–
9	н52	85.46	–	–
н52	н53	17.89	–	–
н53	10	53.54	–	–
10	11	10.67	–	–
11	12	19.89	–	–
12	13	0.06	–	–
13	н54	4.43	–	–
н54	н55	2.82	–	–
н55	н51	10.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 кв.м ± 7.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:36
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1300 кв.м. Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:36. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:25

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	398367.1 2	2192804. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
40	–	–	398367.02	2192804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	–	–	398358.68	2192815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	–	–	398358.23	2192814.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	–	–	398349.22	2192826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	398337.87	2192842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	–	–	398326.94	2192862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
46	–	–	398315.0 5	2192878. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	–	–	398303.0 3	2192867. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	–	–	398338.3 0	2192818. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	–	–	398351.1 0	2192800. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	–	–	398355.7 1	2192794. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	398360.2 3	2192798. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	398360.8 8	2192798. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н39	–	–	398367.12	2192804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	40	0.16	–	–
40	41	13.82	–	–
41	42	0.56	–	–
42	43	14.89	–	–
43	44	19.75	–	–
44	45	22.47	–	–
45	46	19.98	–	–
46	47	16.74	–	–
47	48	59.93	–	–
48	49	22.36	–	–
49	50	7.27	–	–
50	51	5.80	–	–
51	н123	0.85	–	–
н123	н39	8.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 58 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 кв.м ± 7.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.50$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1285
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:37
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1285 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:37. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:14 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней 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
н56	–	–	398401.2 6	2192832. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н57	–	–	398396.1 1	2192838. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н58	–	–	398384.0 1	2192852. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59	–	–	398367.2 6	2192872. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60	–	–	398346.9 8	2192898. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61	–	–	398333.2 9	2192887. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
14	–	–	398355.3 9	2192856. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	–	–	398366.7 5	2192841. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	–	–	398370.3 3	2192837. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	–	–	398375.9 7	2192830. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
18	–	–	398378.7 0	2192827. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
19	–	–	398379.6 6	2192828. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
20	–	–	398381.9	2192825.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
21	–	–	398386.80	2192820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	398401.26	2192832.33	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 59:13:0060206:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	8.09	–	–
н57	н58	18.33	–	–
н58	н59	26.53	–	–
н59	н60	32.25	–	–
н60	н61	17.17	–	–
н61	14	38.43	–	–
14	15	18.54	–	–
15	16	5.70	–	–
16	17	8.55	–	–
17	18	4.15	–	–
18	19	1.13	–	–
19	20	3.28	–	–
20	21	7.37	–	–
21	н56	18.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 62 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.16$
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	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:39
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:39. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:13:0060206:15
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	–	–	398414.2 3	2192844. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	398401.5 4	2192860. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	398386.1 7	2192878. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	398381.2 7	2192884. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	398377.6 0	2192888. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н67	–	–	398362.3 9	2192907. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	398358.9 6	2192911. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69	–	–	398344.6 2	2192900. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60	–	–	398346.9 8	2192898. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59	–	–	398367.2 6	2192872. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н58	–	–	398384.0 1	2192852. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н57	–	–	398396.1 1	2192838. 57	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н56	–	–	398401.2 6	2192832. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	398408.4 7	2192839. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	398414.2 3	2192844. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060206:15**

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			
н62	н63	20.09	–	–
н63	н64	24.34	–	–
н64	н65	7.39	–	–
н65	н66	5.84	–	–
н66	н67	24.19	–	–
н67	н68	5.05	–	–
н68	н69	17.80	–	–
н69	н60	3.75	–	–
н60	н59	32.25	–	–
н59	н58	26.53	–	–
н58	н57	18.33	–	–
н57	н56	8.09	–	–
н56	н70	10.34	–	–
н70	н62	7.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0060206:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 64 д</p> <p>–</p> <p>–</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м ± 8.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.01$
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	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:41
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:41.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом</p>

ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:16 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
н71	–	–	398438.05	2192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	398431.42	2192871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	398428.52	2192872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	398421.04	2192879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н75	–	–	398398.4 7	2192906. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	398377.6 0	2192888. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	398381.2 7	2192884. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	398386.1 7	2192878. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	398401.5 4	2192860. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	398414.2 3	2192844. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	398414.9 5	2192843. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н77	–	–	398424.96	2192852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	398432.97	2192859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	398435.01	2192858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	398439.17	2192862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	398438.05	2192864.37	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 59:13:0060206:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н71	н72	9.72	–	–

н72	н73	3.03	–	–
н73	н74	10.35	–	–
н74	н75	35.00	–	–
н75	н66	27.13	–	–
н66	н65	5.84	–	–
н65	н64	7.39	–	–
н64	н63	24.34	–	–
н63	н62	20.09	–	–
н62	н76	1.15	–	–
н76	н77	13.64	–	–
н77	н78	10.36	–	–
н78	н79	2.22	–	–
н79	н80	6.00	–	–
н80	н71	1.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 66 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$ 8.12
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	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах

	<p>территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства отсутствуют. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:17

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	398460.7 1	2192886. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	398443.1 8	2192906. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н84	–	–	398413.2 4	2192935. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	398409.5 3	2192938. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	398384.7 9	2192922. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	398398.4 7	2192906. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	398421.0 4	2192879. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	398428.5 2	2192872. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	398431.4 2	2192871. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н71	–	–	398438.05	2192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	398449.09	2192874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	398455.58	2192881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	398460.71	2192886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н83	26.81	–	–
н83	н84	41.70	–	–
н84	н85	5.18	–	–
н85	н86	29.73	–	–
н86	н75	21.23	–	–
н75	н74	35.00	–	–
н74	н73	10.35	–	–
н73	н72	3.03	–	–
н72	н71	9.72	–	–

н71	н87	15.18	–	–
н87	н88	9.22	–	–
н88	н81	6.97	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060206:17</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 68 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2459 кв.м ± 9.91 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2456} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.91$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2348		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:42		
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного использования -Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:42. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного		

	происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:18

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
н89	–	–	398479.24	2192899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	398460.62	2192921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	398434.13	2192951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	398413.24	2192935.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н83	–	–	398443.18	2192906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	398460.71	2192886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	398468.68	2192893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	398470.16	2192891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	398479.24	2192899.85	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 59:13:0060206:18

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
н89	н90	28.50	–	–

н90	н91	40.27	—	—
н91	н84	26.55	—	—
н84	н83	41.70	—	—
н83	н81	26.81	—	—
н81	н92	10.63	—	—
н92	н93	2.16	—	—
н93	н89	12.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 70 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1653} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:43
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства -

59:13:0060206:43.
 Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:19
 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
н94	–	–	398500.0 3	2192921. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	398499.4 7	2192922. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	–	–	398479.0 4	2192944. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
24	–	–	398462.1 6	2192964. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	398456.7 0	2192970. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	398431.7 6	2192954. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	398434.1 3	2192951. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	398460.6 2	2192921. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	398479.2 4	2192899. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	398495.2 6	2192915. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н98	–	–	398494.1 2	2192916. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	398500.0 3	2192921. 82	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 59:13:0060206:19

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
н94	22	0.82	–	–
22	23	30.23	–	–
23	24	25.76	–	–
24	н95	8.46	–	–
н95	н96	29.71	–	–
н96	н91	3.61	–	–
н91	н90	40.27	–	–
н90	н89	28.50	–	–
н89	н97	22.26	–	–
н97	н98	1.63	–	–
н98	н94	7.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 72 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2035 кв.м ± 9.03 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1935
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:44
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1935 кв.м. Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:44. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:22

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
25	–	–	398575.6 3	2192991. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	–	–	398560.3 7	2193009. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	–	–	398557.7 6	2193013. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99	–	–	398552.5 0	2193019. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100	–	–	398532.0 3	2193003. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101	–	–	398540.6	2192991.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
28	–	–	398542.38	2192988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	–	–	398541.87	2192988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	–	–	398545.72	2192984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	398548.28	2192986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	–	–	398558.10	2192975.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	398558.55	2192975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н103	–	–	398559.2 4	2192976. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104	–	–	398561.6 8	2192973. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105	–	–	398564.9 2	2192976. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н106	–	–	398562.6 5	2192978. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107	–	–	398568.0 8	2192983. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108	–	–	398575.6 0	2192990. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	–	–	398575.6	2192991.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	49	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	23.86	–	–
26	27	4.14	–	–
27	н99	8.44	–	–
н99	н100	25.87	–	–
н100	н101	14.89	–	–
н101	28	3.21	–	–
28	29	0.68	–	–
29	30	5.70	–	–
30	31	3.47	–	–
31	32	14.52	–	–
32	н102	0.67	–	–
н102	н103	0.91	–	–
н103	н104	3.68	–	–
н104	н105	4.33	–	–
н105	н106	3.44	–	–
н106	н107	7.21	–	–
н107	н108	10.30	–	–
н108	25	0.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 78 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	989 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка	900

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	–	–	398609.5 5	2193017. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н109	–	–	398611.2 9	2193019. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н110	–	–	398611.0 7	2193019. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н111	–	–	398616.0 3	2193023. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н112	–	–	398619.1 2	2193028. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113	–	–	398626.6 2	2193035. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н114	–	–	398625.8 7	2193040. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	398620.0 4	2193054. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	398619.7 0	2193054. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	398615.0 9	2193063. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	398613.6 6	2193065. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	398574.9 1	2193054. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	398583.7 4	2193035. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
34	–	–	398595.59	2193041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	398596.36	2193041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	398596.67	2193041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	–	–	398603.13	2193028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	–	–	398604.66	2193026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	–	–	398605.59	2193024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
38	–	–	398607.1 4	2193021. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	–	–	398609.5 5	2193017. 82	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 59:13:0060206:24

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
33	н109	2.10	–	–
н109	н110	0.39	–	–
н110	н111	6.64	–	–
н111	н112	5.97	–	–
н112	н113	9.92	–	–
н113	н114	5.22	–	–
н114	н115	14.82	–	–
н115	н116	0.37	–	–
н116	н117	10.30	–	–
н117	н118	2.47	–	–
н118	н119	40.21	–	–
н119	н120	21.09	–	–
н120	34	13.35	–	–
34	н121	0.87	–	–
н121	н122	0.68	–	–
н122	35	14.02	–	–
35	36	2.82	–	–
36	37	2.49	–	–
37	38	3.03	–	–
38	33	4.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 82 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1275} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:50
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1160 кв.м. Вид разрешенного использования -Для личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства 59:13:0060206:50. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:1
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	398155.0 5	2192727. 92	398155.0 5	2192727. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	398158.0 9	2192730. 41	398158.0 9	2192730. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
247	398161.7 6	2192733. 43	398161.7 6	2192733. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
248	398140.8 2	2192767. 27	398140.8 2	2192767. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	398136.9 2	2192764. 73	398136.9 2	2192764. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
250	398124.4 7	2192756. 97	398124.4 7	2192756. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
251	398114.9 1	2192749. 81	398114.9 1	2192749. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
252	398102.0 5	2192739. 79	398102.0 5	2192739. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
253	398105.3 0	2192734. 55	398105.3 0	2192734. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
254	398113.7 3	2192723. 90	398113.7 3	2192723. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
255	398121.2 8	2192715. 22	398121.2 8	2192715. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
256	398123.3 1	2192716. 92	398123.3 1	2192716. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
257	398129.6 5	2192710. 54	398129.6 5	2192710. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	398132.9 1	2192707. 44	398132.9 1	2192707. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	398133.1 0	2192707. 64	398133.1 0	2192707. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	398137.7 0	2192712. 48	398137.7 0	2192712. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	398142.1 5	2192716. 71	398142.1 5	2192716. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	398155.0 5	2192727. 92	398155.0 5	2192727. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	3.93	–	–
246	247	4.75	–	–
247	248	39.79	–	–
248	249	4.65	–	–
249	250	14.67	–	–
250	251	11.94	–	–
251	252	16.30	–	–
252	253	6.17	–	–
253	254	13.58	–	–
254	255	11.50	–	–
255	256	2.65	–	–
256	257	8.99	–	–
257	258	4.50	–	–
258	259	0.28	–	–
259	260	6.68	–	–
260	261	6.14	–	–
261	245	17.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Нариманова ул, 55 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1886 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1886 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1886
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	700

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:51
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 59:13:0060206:9 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
262	398308.6 2	2192758. 70	398308.6 2	2192758. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	398305.0 9	2192756. 09	398305.0 9	2192756. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	398304.8 0	2192756. 49	398304.8 0	2192756. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	398303.2 8	2192755. 31	398303.2 8	2192755. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	398301.9 9	2192754. 24	398301.9 9	2192754. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	398293.9 0	2192764. 99	398293.9 0	2192764. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	398291.2 6	2192768. 32	398291.2 6	2192768. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	398262.3 7	2192808. 52	398262.3 7	2192808. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	398269.5 4	2192814. 09	398269.5 4	2192814. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	398290.4 0	2192784. 40	398290.4 0	2192784. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

268	398298.1 9	2192773. 83	398298.1 9	2192773. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	398300.0 1	2192775. 15	398300.0 1	2192775. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	398302.4 0	2192771. 85	398302.4 0	2192771. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	398301.3 8	2192771. 11	398301.3 8	2192771. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	398305.2 4	2192765. 88	398305.2 4	2192765. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	398303.7 4	2192764. 77	398303.7 4	2192764. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	398304.8 1	2192763. 85	398304.8 1	2192763. 85	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
262	398308.6 2	2192758. 70	398308.6 2	2192758. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:9

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
262	263	4.39	—	—
263	264	0.49	—	—
264	265	1.92	—	—
265	5	1.68	—	—
5	6	13.45	—	—
6	7	4.25	—	—
7	8	49.50	—	—
8	266	9.08	—	—
266	267	36.29	—	—
267	268	13.13	—	—
268	269	2.25	—	—
269	270	4.07	—	—
270	271	1.26	—	—
271	272	6.50	—	—
272	273	1.87	—	—
273	274	1.41	—	—
274	262	6.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060206:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 50 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:33
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 59:13:0060206:12 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
50	398355.7 1	2192794. 60	398355.7 1	2192794. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	398348.6 3	2192789. 25	398348.6 3	2192789. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	398343.7	2192785.	398343.7	2192785.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	56	4	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
64	398293.2 2	2192858. 06	398293.2 2	2192858. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	398296.2 5	2192860. 83	398296.2 5	2192860. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	398299.6 0	2192863. 88	398299.6 0	2192863. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	398303.0 3	2192867. 00	398303.0 3	2192867. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	398338.3 0	2192818. 55	398338.3 0	2192818. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	398351.1 0	2192800. 22	398351.1 0	2192800. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
50	398355.7 1	2192794. 60	398355.7 1	2192794. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060206:12**

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
50	275	8.87	—	—
275	9	6.13	—	—
9	64	88.37	—	—
64	65	4.11	—	—
65	66	4.53	—	—
66	47	4.64	—	—
47	48	59.93	—	—
48	49	22.36	—	—
49	50	7.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 56 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	1247 кв.м ± 7.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 7.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1247
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	700

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:175
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 59:13:0060206:21 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
276	398555.2 2	2192970. 52	398555.2 2	2192970. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	398541.8 7	2192960. 35	398541.8 7	2192960. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	398543.7 3	2192958. 37	398543.7 3	2192958. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	398530.6 5	2192946. 81	398530.6 5	2192946. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
58	398527.4 8	2192950. 34	398527.4 8	2192950. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	398516.2 9	2192962. 82	398516.2 9	2192962. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	398504.8 9	2192980. 46	398504.8 9	2192980. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	398532.4 9	2193002. 22	398532.4 9	2193002. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	398542.3 8	2192988. 99	398542.3 8	2192988. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	398541.8 7	2192988. 54	398541.8 7	2192988. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30	398545.7 2	2192984. 34	398545.7 2	2192984. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	398548.2 8	2192986. 68	398548.2 8	2192986. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	398558.1 0	2192975. 98	398558.1 0	2192975. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	398553.9 7	2192972. 23	398553.9 7	2192972. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	398555.2 2	2192970. 52	398555.2 2	2192970. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:21

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
276	277	16.78	–	–
277	278	2.72	–	–
278	279	17.46	–	–
279	58	4.74	–	–
58	59	16.76	–	–
59	60	21.00	–	–

60	280	35.15	–	–
280	28	16.52	–	–
28	29	0.68	–	–
29	30	5.70	–	–
30	31	3.47	–	–
31	32	14.52	–	–
32	281	5.58	–	–
281	276	2.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060206:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 76 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.75$
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060206:47
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У1

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1	398191.95	2192647.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	398194.60	2192652.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	398214.07	2192667.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	398269.62	2192713.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	398311.07	2192747.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	398356.97	2192782.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н7	398402.48	2192819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	398424.79	2192839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	398477.57	2192886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	398497.80	2192905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	398531.92	2192935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	398591.21	2192988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	398633.91	2193026.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н14	398631.33	2193032.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	398631.00	2193030.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	398626.28	2193026.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	398588.72	2192990.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	398555.53	2192961.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	398496.30	2192908.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н20	398446.95	2192865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	398400.57	2192822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	398355.29	2192785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	398308.38	2192749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	398261.92	2192712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	398187.80	2192651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	398191.95	2192647.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	5.07	–	–
н2	н3	24.78	–	–
н3	н4	72.30	–	–
н4	н5	53.24	–	–
н5	н6	58.00	–	–
н6	н7	58.78	–	–
н7	н8	29.55	–	–
н8	н9	71.12	–	–
н9	н10	27.27	–	–
н10	н11	45.78	–	–
н11	н12	79.06	–	–
н12	н13	57.71	–	–
н13	н14	5.93	–	–
н14	н15	1.29	–	–
н15	н16	6.54	–	–
н16	н17	51.73	–	–
н17	н18	44.49	–	–
н18	н19	79.05	–	–
н19	н20	65.93	–	–
н20	н21	62.79	–	–
н21	н22	58.50	–	–
н22	н23	59.47	–	–
н23	н24	59.51	–	–
н24	н25	95.56	–	–
н25	н1	5.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с; Пермский край, Бардымский район, с. Барда
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2210 кв.м ± 9.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2210} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли (земельные участки) общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	398512.1 7	2192934. 90	398512.1 7	2192934. 90	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н127	–	–	398520.8 9	2192943. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	398521.1 1	2192943. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	398525.5 8	2192948. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	398525.3 3	2192948. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	398520.2 0	2192943. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	398525.7 7	2192948. 74	398525.7 7	2192948. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
58	398527.4 8	2192950. 34	398527.4 8	2192950. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59	398516.2 9	2192962. 82	398516.2 9	2192962. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	398504.8 8	2192980. 46	398504.8 9	2192980. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
61	398499.8 3	2192987. 77	398499.8 3	2192987. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н131	–	–	398488.6 1	2192979. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
62	398479.1 8	2192973. 00	398479.1 8	2192973. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
56	398512.1 7	2192934. 90	398512.1 7	2192934. 90	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
56	н127	12.00	–	–			
н127	н128	0.71	–	–			
н128	н129	6.15	–	–			
н129	н130	0.36	–	–			
н130	57	0.61	–	–			
57	58	2.34	–	–			
58	59	16.76	–	–			
59	60	21.00	–	–			
60	61	8.89	–	–			
61	н131	13.79	–	–			
н131	62	11.60	–	–			
62	56	50.40	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:27							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1106 кв.м ± 6.66 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1106 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.66$				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка - 1099 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:13:0060206:45. При геодезической съемке выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с границами жилого здания.				

	Конфигурация здания не менялась. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:54

Зона № 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
64	398293.2 2	2192858. 06	398293.2 2	2192858. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	398296.2 5	2192860. 83	398296.2 5	2192860. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	398299.6 0	2192863. 88	398299.6 0	2192863. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
67	398284.5 9	2192887. 65	398284.5 9	2192887. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
68	398244.1 2	2192862. 74	398244.1 2	2192862. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69	398263.5 2	2192833. 44	398263.5 2	2192833. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	398264.1 1	2192832. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
63	–	–	398279.9 2	2192845. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н133	–	–	398293.5 7	2192857. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
64	398293.2	2192858.	398293.2	2192858.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	2	06	2	06	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	4.11	–	–
65	66	4.53	–	–
66	67	28.11	–	–
67	68	47.52	–	–
68	69	35.14	–	–
69	н32	0.92	–	–
н32	63	20.59	–	–
63	н133	17.93	–	–
н133	64	0.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.83$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м. Объекты капитального строительства отсутствуют. Устранение чересполосицы между земельными участками.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060206:55

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	398263.5 2	2192833. 44	398263.5 2	2192833. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	398230.9 0	2192808. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	398210.0 9	2192841. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	398244.1 2	2192862. 74	398244.1 2	2192862. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	398208.4 0	2192841. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н135	–	–	398231.5 2	2192808. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н136	–	–	398237.0 0	2192812. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н137	–	–	398251.9 3	2192823. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
70	–	–	398258.7 3	2192828. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	398264.1 1	2192832. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69	398263.5 2	2192833. 44	398263.5 2	2192833. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060206:55**

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060 206:51(1)	н138	–	–	–	39812 6.70	21927 28.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 206:51(1)	н139	–	–	–	39812 1.46	21927 34.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 206:51(1)	н140	–	–	–	39811 4.05	21927 27.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 206:51(1)	н141	–	–	–	39811 9.29	21927 21.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	н138	–	–	–	39812 6.70	21927 28.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

206:5 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13 :0060 206:5 1(2)	н138	–	–	–	39812 6.70	21927 28.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 1(2)	н139	–	–	–	39812 1.46	21927 34.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 1(2)	н140	–	–	–	39811 4.05	21927 27.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 1(2)	н141	–	–	–	39811 9.29	21927 21.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 1(2)	н138	–	–	–	39812 6.70	21927 28.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:51										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0060206:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0060206					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Нариманова ул, 55 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:52										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 206:5 2(1)	н142	–	–	–	39818 6.46	21926 70.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 2(1)	н143	–	–	–	39818 2.58	21926 74.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 2(1)	н144	–	–	–	39817 6.62	21926 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 2(1)	н145	–	–	–	39818 0.48	21926 64.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:5 2(1)	н142	–	–	–	39818 6.46	21926 70.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:52										
№ 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)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0060206:57					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0060206					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Нариманова ул, 53 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:29										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 206:2 9(1)	н146	–	–	–	39820 6.02	21926 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:2 9(1)	н147	–	–	–	39820 1.86	21926 85.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:2 9(1)	н148	–	–	–	39820 7.87	21926 79.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:2 9(1)	н149	–	–	–	39821 2.13	21926 83.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:2 9(1)	н146	–	–	–	39820 6.02	21926 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:29										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:13:0060206:4						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:13:0060206						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 42 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:30										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 206:3 0(1)	н150	–	–	–	39822 7.23	21926 97.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 0(1)	н151	–	–	–	39822 1.20	21927 04.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 0(1)	н152	–	–	–	39821 5.07	21926 98.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 0(1)	н153	–	–	–	39822 1.10	21926 92.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 0(1)	н150	–	–	–	39822 7.23	21926 97.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060206:30(2)	н150	–	–	–	398227.23	2192697.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:30(2)	н151	–	–	–	398221.20	2192704.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:30(2)	н152	–	–	–	398215.07	2192698.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:30(2)	н153	–	–	–	398221.10	2192692.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:30(2)	н150	–	–	–	398227.23	2192697.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 206:3 2(1)	н155	–	–	–	39827 5.68	21927 39.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(1)	н156	–	–	–	39827 3.51	21927 42.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(1)	н157	–	–	–	39826 8.78	21927 38.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(1)	н158	–	–	–	39827 0.93	21927 35.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(1)	н155	–	–	–	39827 5.68	21927 39.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13	н154	–	–	–	39827	21927	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0060 206:3 2(2)					9.28	35.21		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(2)	н155	–	–	–	39827 5.68	21927 39.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(2)	н156	–	–	–	39827 3.51	21927 42.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(2)	н157	–	–	–	39826 8.78	21927 38.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(2)	н158	–	–	–	39827 0.93	21927 35.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:3 2(2)	н159	–	–	–	39827 4.53	21927 31.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:13:0060206:32(2)	н154	–	–	–	39827 9.28	21927 35.21	–	ений) 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) 59:13:0060206:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:34
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
59:13:0060206:34(1)	n160	–	–	–	398294.44	2192747.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:34(1)	n161	–	–	–	398290.24	2192744.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:34(1)	n162	–	–	–	398285.21	2192750.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:34(1)	n163	–	–	–	398289.41	2192753.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0060206:34(1)	n160	–	–	–	39829 4.44	21927 47.39	–	ений) 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) 59:13:0060206:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 50а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:33
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
59:13:0060206:33(1)	n164	–	–	–	39830 8.62	21927 58.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:33(1)	n165	–	–	–	39830 4.85	21927 63.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:33(1)	n166	–	–	–	39830 1.70	21927 61.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:33(1)	n167	–	–	–	39830 5.47	21927 56.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060206:33(1)	н164	–	–	–	39830 8.62	21927 58.70	–	ений) 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) 59:13:0060206:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:35
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
59:13:0060206:35(1)	n168	–	–	–	398325.53	2192778.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:35(1)	n169	–	–	–	398319.43	2192773.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:35(1)	n170	–	–	–	398322.88	2192769.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:35(1)	n171	–	–	–	398329.09	2192773.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0060206:35(1)	н168	–	–	–	39832 5.53	21927 78.59	–	ений) 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) 59:13:0060206:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:36
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
59:13:0060206:36(1)	n172	–	–	–	39833 5.46	21927 88.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:36(1)	n173	–	–	–	39833 1.19	21927 84.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:36(1)	n174	–	–	–	39833 5.72	21927 78.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:36(1)	n175	–	–	–	39833 9.87	21927 81.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060206:36(1)	н172	–	–	–	39833 5.46	21927 88.07	–	ений) 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) 59:13:0060206:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:37
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
59:13:0060206:37(1)	н184	–	–	–	398365.45	2192806.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:37(1)	н185	–	–	–	398359.90	2192813.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:37(1)	н186	–	–	–	398359.47	2192813.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060206:37(1)	н187	–	–	–	398354.57	2192819.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0060:206:37(1)	н188	–	–	–	39835 0.47	21928 16.65	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:37(1)	н189	–	–	–	39835 5.38	21928 10.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:37(1)	н190	–	–	–	39835 3.40	21928 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:37(1)	н191	–	–	–	39835 8.96	21928 01.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:37(1)	н184	–	–	–	39836 5.45	21928 06.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060:206:39(1)	н192	–	–	–	39839 7.65	21928 36.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:39(1)	н193	–	–	–	39839 1.88	21928 31.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:39(1)	н194	–	–	–	39839 5.42	21928 27.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:39(1)	н195	–	–	–	39840 0.99	21928 32.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:39(1)	н192	–	–	–	39839 7.65	21928 36.17	–	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) 59:13:0060206:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060:206:42(1)	н196	–	–	–	39844 7.18	21928 86.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:42(1)	н197	–	–	–	39844 2.47	21928 82.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:42(1)	н198	–	–	–	39844 9.08	21928 74.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:42(1)	н199	–	–	–	39845 3.51	21928 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:42(1)	н196	–	–	–	39844 7.18	21928 86.41	–	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) 59:13:0060206:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060:206:43(1)	н200	–	–	–	39847 4.06	21928 98.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:43(1)	н201	–	–	–	39846 9.82	21929 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:43(1)	н202	–	–	–	39846 4.41	21928 97.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:43(1)	н203	–	–	–	39846 8.68	21928 93.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:43(1)	н200	–	–	–	39847 4.06	21928 98.37	–	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) 59:13:0060206:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060:206:44(1)	н204	–	–	–	39849 3.92	21929 16.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:44(1)	н205	–	–	–	39849 0.74	21929 20.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:44(1)	н206	–	–	–	39848 4.33	21929 13.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:44(1)	н207	–	–	–	39848 7.57	21929 10.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:206:44(1)	н204	–	–	–	39849 3.92	21929 16.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 206:4 6(1)	н208	–	–	–	39850 4.87	21929 40.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:4 6(1)	н209	–	–	–	39850 0.29	21929 35.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:4 6(1)	н210	–	–	–	39850 6.72	21929 29.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:4 6(1)	н211	–	–	–	39851 1.09	21929 33.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:4 6(1)	н208	–	–	–	39850 4.87	21929 40.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13 :0060 206:4 6(2)	н208	–	–	–	39850 4.87	21929 40.49	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060206:46(2)	н209	–	–	–	39850 0.29	21929 35.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:46(2)	н210	–	–	–	39850 6.72	21929 29.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:46(2)	н211	–	–	–	39851 1.09	21929 33.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:46(2)	н208	–	–	–	39850 4.87	21929 40.49	–	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) 59:13:0060206:46

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 74а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:45

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
59:13:0060206:45(1)	н212	–	–	–	39852 5.28	21929 48.28	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060206:45(1)	н213	–	–	–	398521.18	2192952.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:45(1)	н214	–	–	–	398516.73	2192948.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:45(1)	н215	–	–	–	398520.83	2192944.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:45(1)	н212	–	–	–	398525.28	2192948.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:45

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:47
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
59:13:0060206:47(1)	н216	–	–	–	39854 9.70	21929 76.66	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060206:47(1)	н217	–	–	–	39854 2.86	21929 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:47(1)	н218	–	–	–	39854 7.02	21929 65.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:47(1)	н219	–	–	–	39855 3.90	21929 71.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:47(1)	н216	–	–	–	39854 9.70	21929 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:47

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 76 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:48

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
59:13:0060206:48(1)	н220	–	–	–	39856 3.64	21930 03.20	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060206:48(1)	н221	–	–	–	398558.72	2192999.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:48(1)	н222	–	–	–	398564.63	2192991.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:48(1)	н223	–	–	–	398569.55	2192996.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:48(1)	н220	–	–	–	398563.64	2193003.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060206:50

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
59:13:0060206:50(1)	н241	–	–	–	39862 0.90	21930 48.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060206:50(1)	н242	–	–	–	398616.69	2193046.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:50(1)	н243	–	–	–	398619.32	2193040.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:50(1)	н244	–	–	–	398623.68	2193042.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:50(1)	н241	–	–	–	398620.90	2193048.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060206:50

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Челюскина ул, 82 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060206:175
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
59:13:0060206:175(1)	n176	–	–	–	39835 2.22	21927 94.93	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:13 :0060 206:1 75(1)	н177	–	–	–	39834 8.94	21927 99.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:1 75(1)	н178	–	–	–	39834 4.12	21927 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:1 75(1)	н179	–	–	–	39834 7.47	21927 91.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:1 75(1)	н176	–	–	–	39835 2.22	21927 94.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:1 75(1)	180	39835 1.27	21927 95.07	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 206:1 75(1)	181	39834 7.95	21927 99.45	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060206:59(1)	н224	–	–	–	398604.68	2193016.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н225	–	–	–	398601.07	2193020.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н226	–	–	–	398604.06	2193023.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н227	–	–	–	398601.58	2193026.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н228	–	–	–	398595.22	2193021.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:13:0060206:59(1)	н229	–	–	–	39859 6.68	21930 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н230	–	–	–	39859 3.85	21930 17.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н231	–	–	–	39859 8.47	21930 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(1)	н224	–	–	–	39860 4.68	21930 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060206:59(2)	н224	–	–	–	39860 4.68	21930 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(2)	н225	–	–	–	39860 1.07	21930 20.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:13:0060206:59(2)	н232	–	–	–	39860 0.02	21930 22.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(2)	н229	–	–	–	39859 6.68	21930 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(2)	н230	–	–	–	39859 3.85	21930 17.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(2)	н231	–	–	–	39859 8.47	21930 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(2)	н224	–	–	–	39860 4.68	21930 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13	233	39860	21930	–	–	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0060 206:5 9(3)		4.01	16.50					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:13 :0060 206:5 9(3)	234	39860 0.58	21930 20.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:5 9(3)	235	39860 2.79	21930 22.59	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:5 9(3)	236	39860 0.18	21930 25.89	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:5 9(3)	237	39859 4.65	21930 21.52	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 206:5 9(3)	238	39859 6.07	21930 19.72	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:13:0060206:59(3)	239	398593.15	2193017.41	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(3)	240	398597.78	2193011.57	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060206:59(3)	233	398604.01	2193016.50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

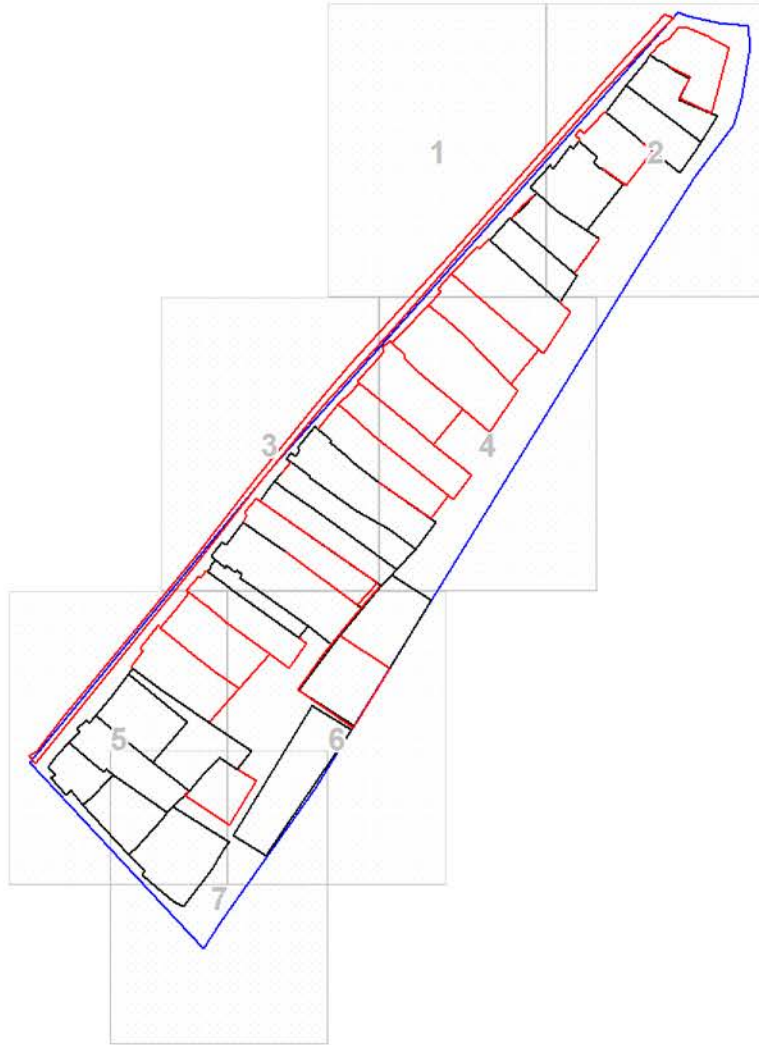
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060206:59

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0060206:60.

Предусматривается исправление реестровой ошибки в координатах здания, так как фактическое местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН.

Схема границ земельных участков

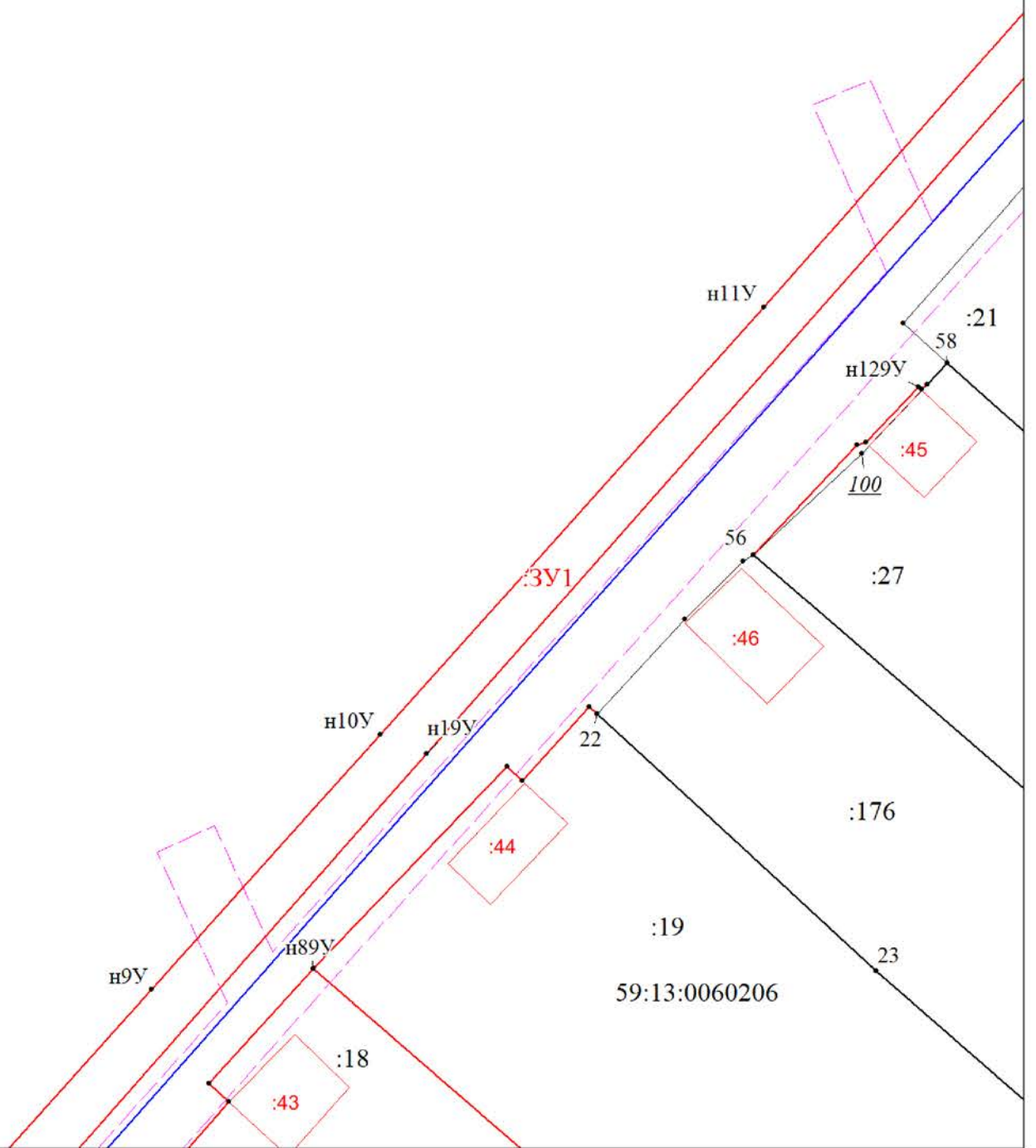
Схема расположения листов



Масштаб 1:4502

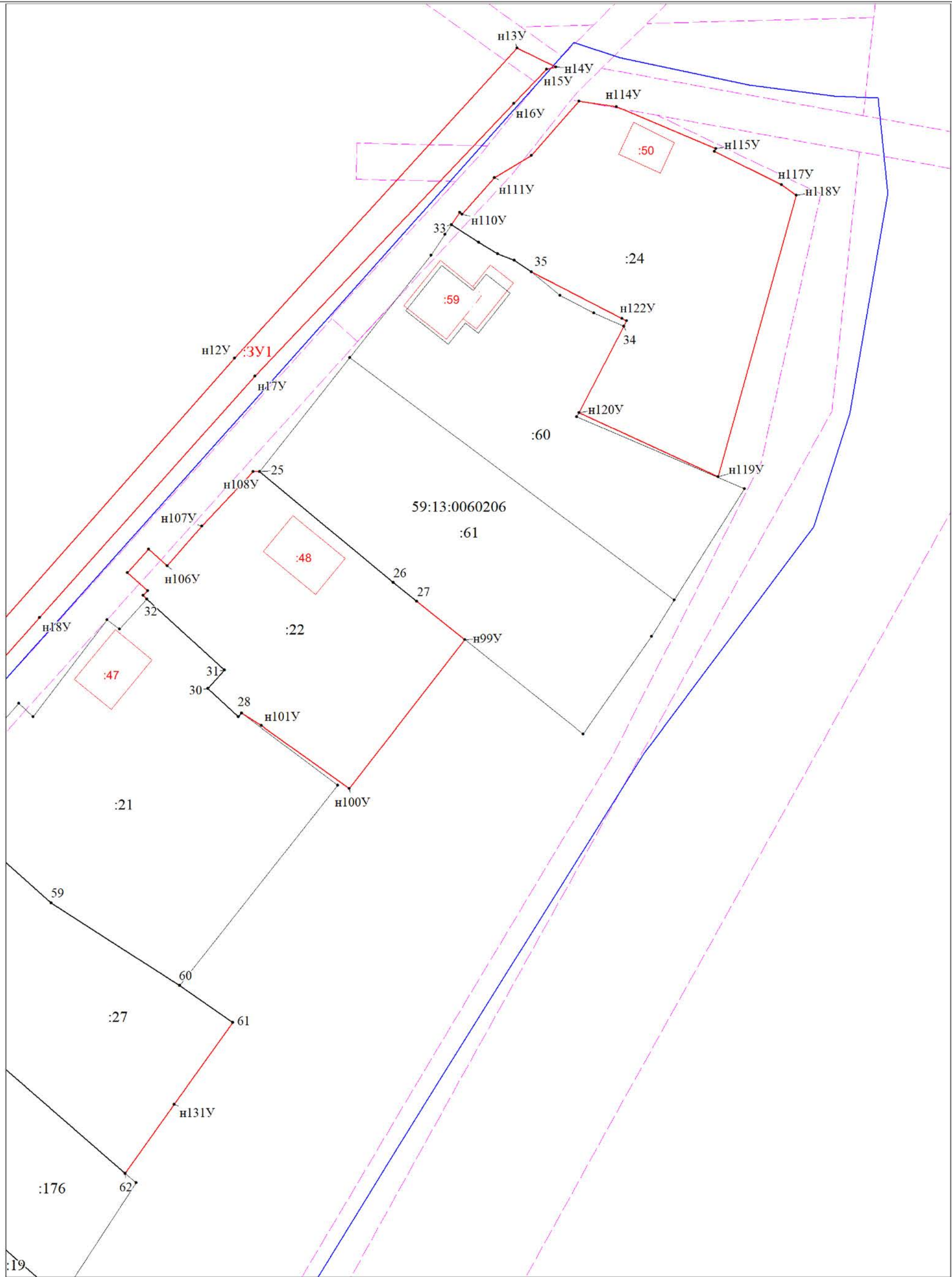
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500
Условные обозначения

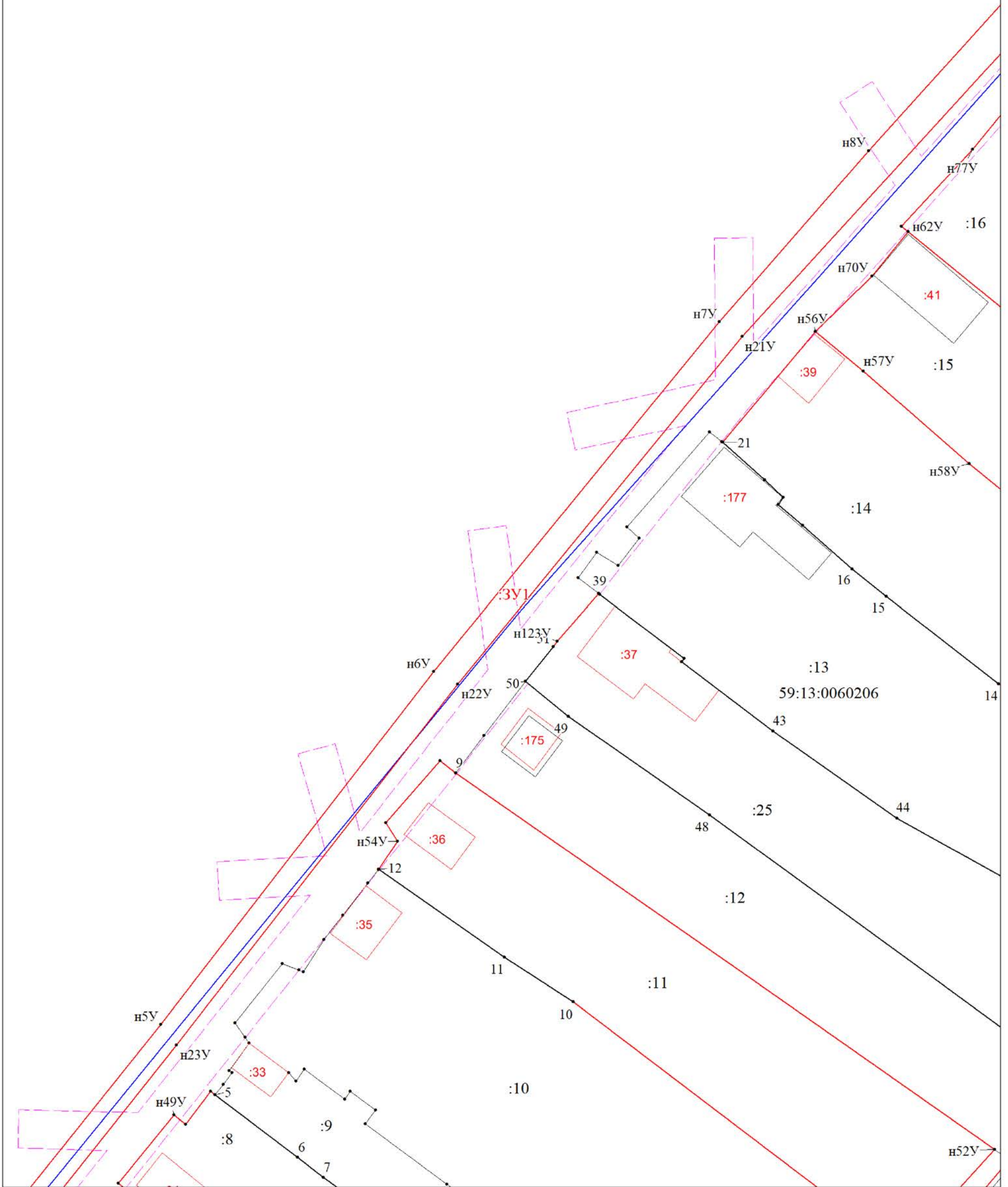
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения

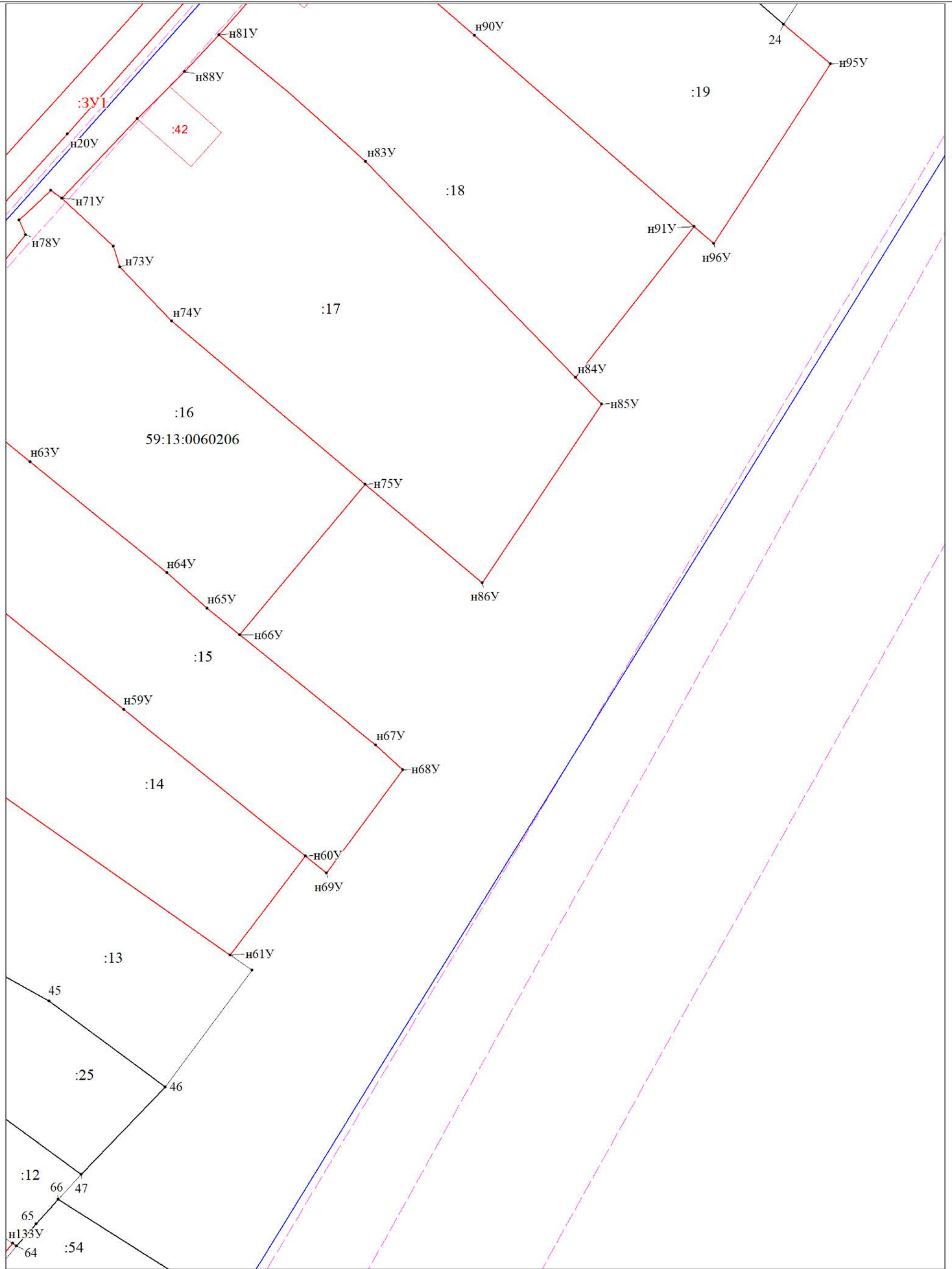
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

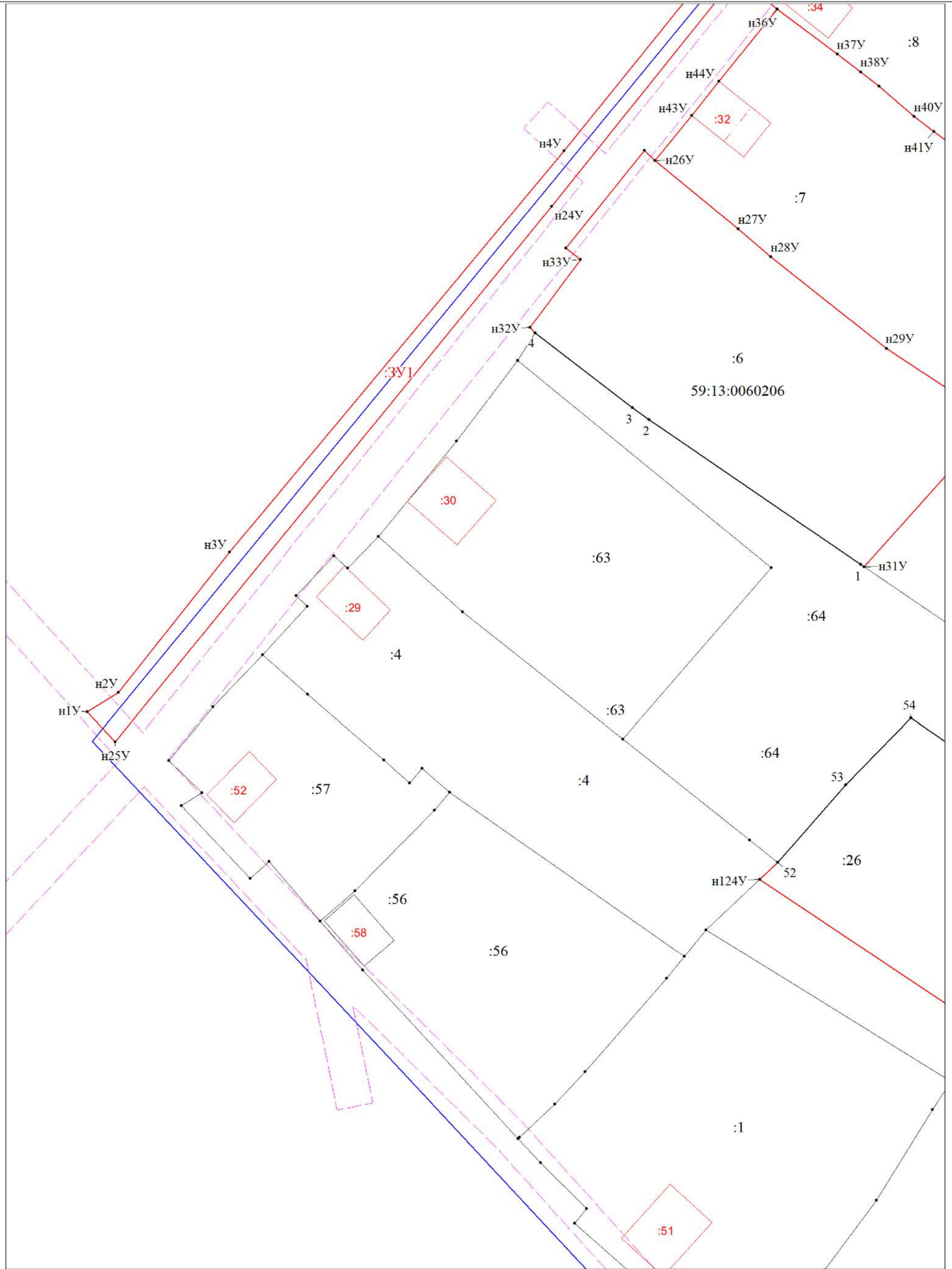
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500
Условные обозначения

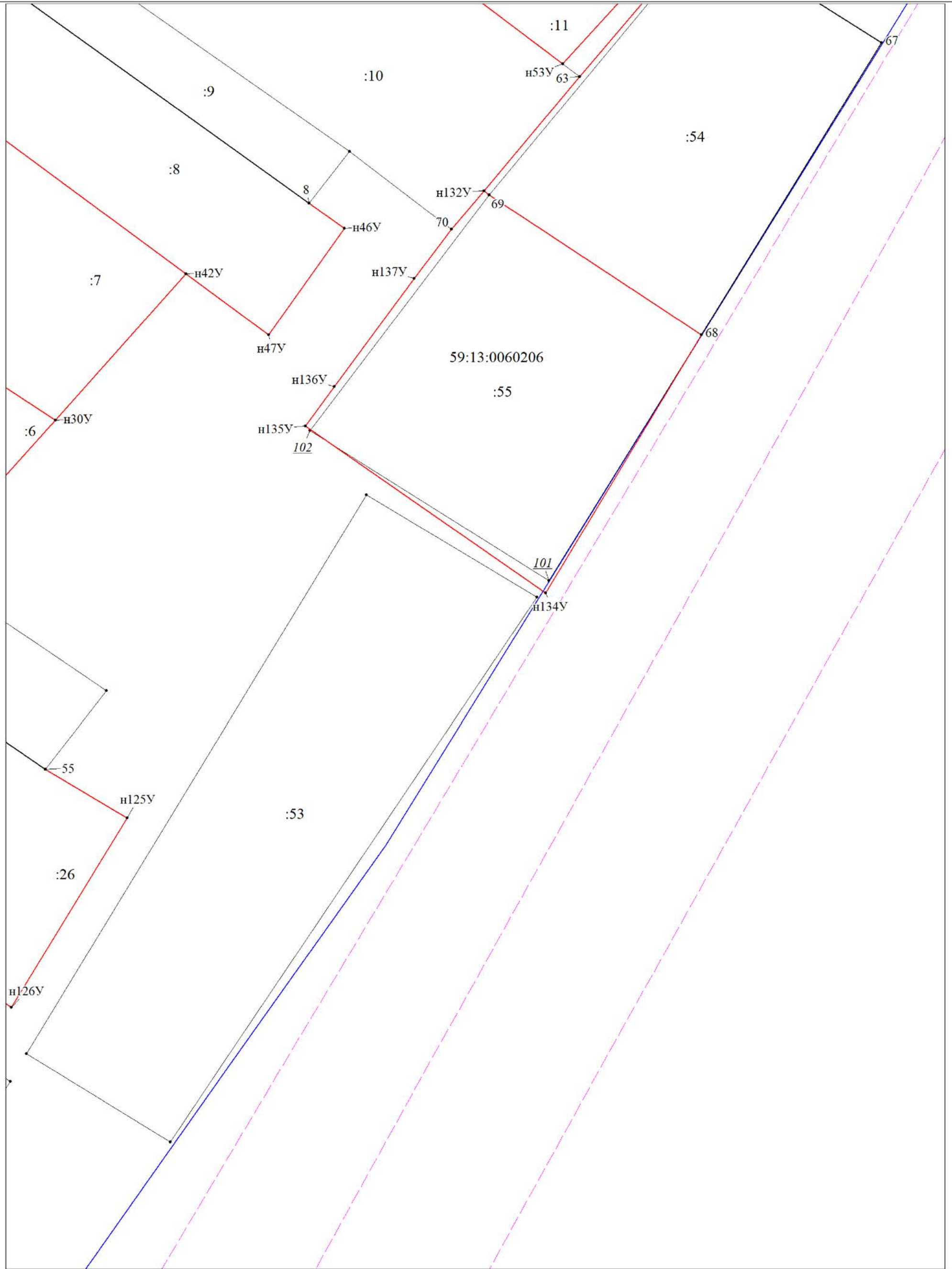
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

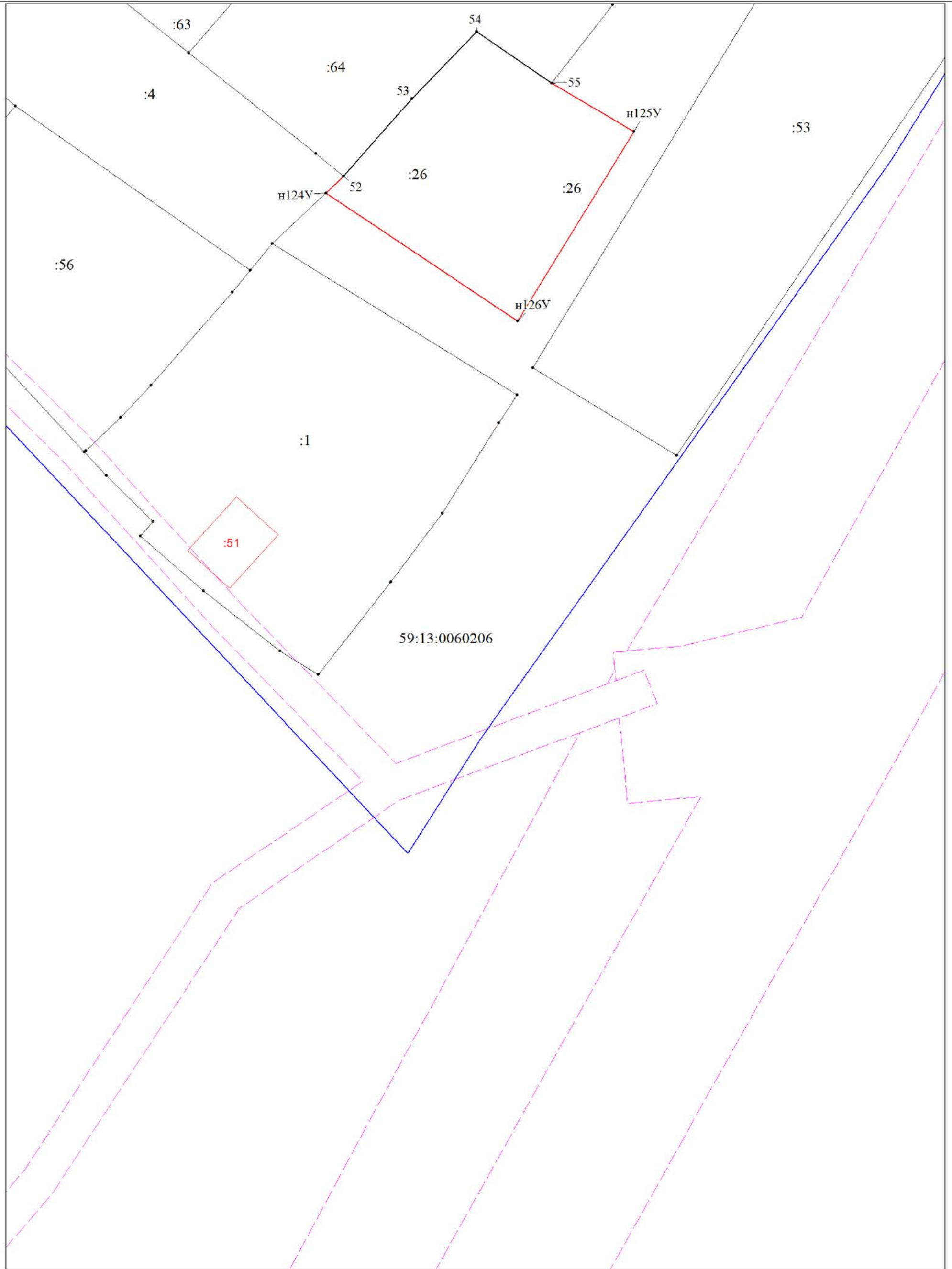
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500
Условные обозначения

Схема границ земельных участков






















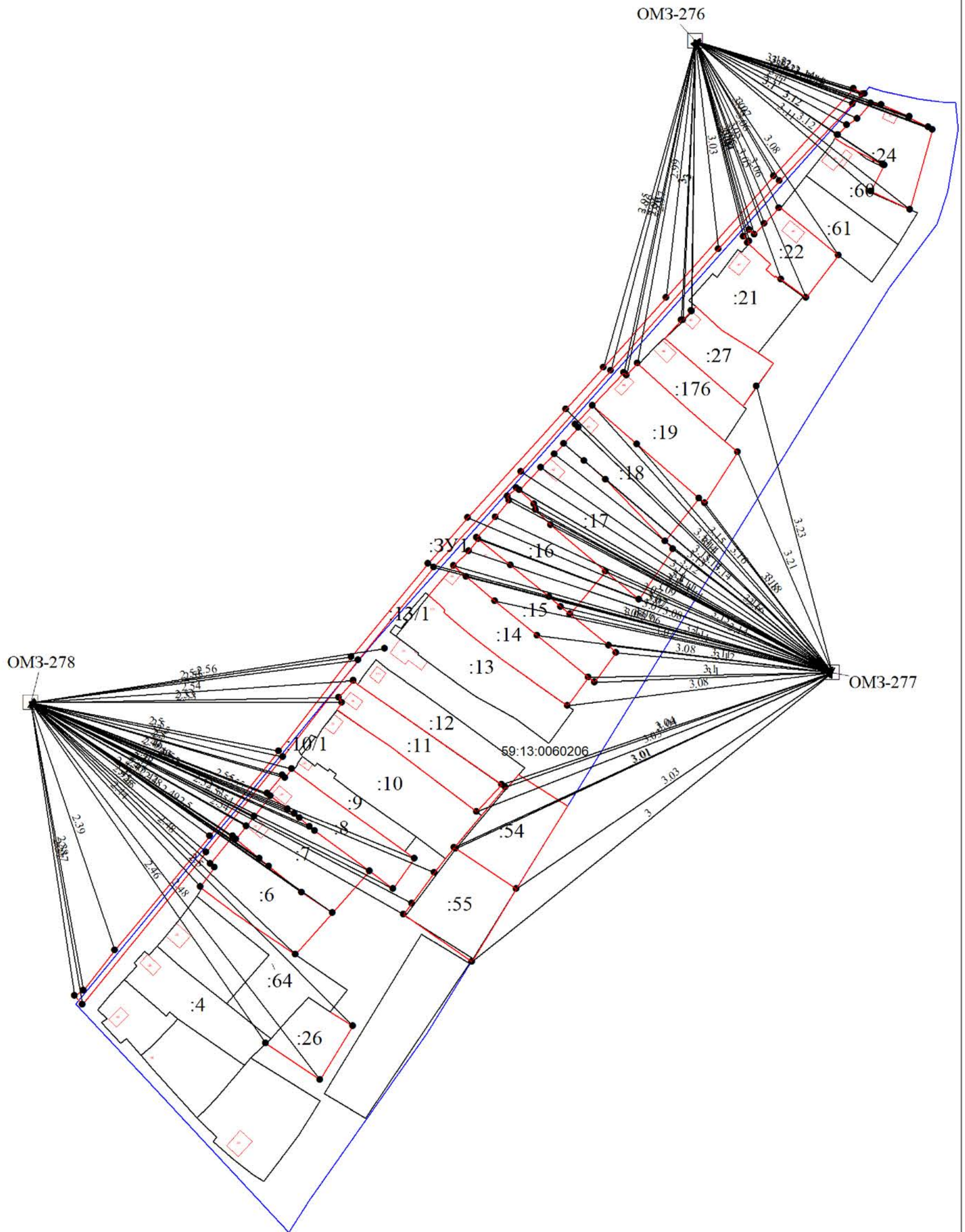
59:13:0060206

Масштаб 1:500


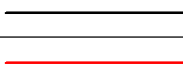


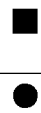
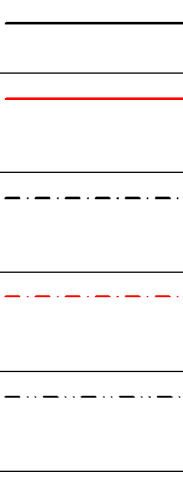





Условные обозначения

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



Условные обозначения:

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