

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 618150, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с 59:13:0060231

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №156300000722000004 от 14.12.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.07.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1205900031578

идентификационный номер налогоплательщика: 5959005642

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Осинский филиал ГБУ ЦТИ ПК, 618120, Пермский край, Осинский р-н, Оса г, Карла Маркса ул, строение 19

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кантуганова Гульнур Наиловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 14969414717

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1778, 22.12.2020

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: 8(34292)24002

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.11.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-209841083</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.07.2022</u>	<u>1812/1269</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2023</u>	<u>10-2023-ПМТ</u>	<u>Проектная документация</u>	=
4	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>04.04.2023</u>	<u>292-01-02-607-п</u>	<u>Постановление</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>23.12.2022</u>	<u>97</u>	<u>Сопроводительное</u>	=

	ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А							
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0060231, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, с. Барда подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.
2. 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 0156300000722000004 от 14.12.2022г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.
3. 1. В кадастровом квартале 59:13:0060231 по сведениям ЕГРН расположены 53 земельных участка и земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:3368.
4. По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 24 земельных участка с кадастровыми номерами:
5. 59:13:0060231:2, 59:13:0060231:3, 59:13:0060231:4, 59:13:0060231:6, 59:13:0060231:7, 59:13:0060231:9, 59:13:0060231:10, 59:13:0060231:13, 59:13:0060231:24, 59:13:0060231:25, 59:13:0060231:26, 59:13:0060231:27, 59:13:0060231:29, 59:13:0060231:30, 59:13:0060231:33, 59:13:0060231:34, 59:13:0060231:37, 59:13:0060231:38, 59:13:0060231:39, 59:13:0060231:40, 59:13:0060231:41, 59:13:0060231:42, 59:13:0060231:45, 59:13:0060231:48.
6. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:13:0060231:13, 59:13:0060231:25, 59:13:0060231:26, 59:13:0060231:27, 59:13:0060231:29, 59:13:0060231:34, 59:13:0060231:37, 59:13:0060231:38, 59:13:0060231:39, 59:13:0060231:48 площадь земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 700 кв.м. Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время.
7. При уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:13:0060231:2, 59:13:0060231:3, 59:13:0060231:6, 59:13:0060231:7, 59:13:0060231:9, 59:13:0060231:10, 59:13:0060231:24, 59:13:0060231:30, 59:13:0060231:33, 59:13:0060231:41, 59:13:0060231:45 площадь земельных участков изменилась в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.
8. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:13:0060231:40 и 59:13:0060231:42 площадь по фактическому использованию уменьшается более чем на 10% от площади участка по сведениям ЕГРН. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Необходимы письменные согласия на уменьшение площади более чем на 10%.
9. Изменение границ 17 земельных участков с кадастровыми номерами:

10. 59:13:0060231:1, 59:13:0060231:8, 59:13:0060231:14, 59:13:0060231:15, 59:13:0060231:20, 59:13:0060231:21, 59:13:0060231:22, 59:13:0060231:31, 59:13:0060231:36, 59:13:0060231:43, 59:13:0060231:44, 59:13:0060231:49, 59:13:0060231:104, 59:13:0060231:115, 59:13:0060231:118, 59:13:0000000:3368, 59:13:0060231:117.
11. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков площадь земельных участков изменяется в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Изменения площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах ограждений (заборов), существующих длительное время.
12. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060231:11, 59:13:0060231:28, 59:13:0060231:93, 59:13:0060231:94 (4) остаются в своих границах с уточнением точности координат данного земельного участка.
13. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060231:17, 59:13:0060231:18, 59:13:0060231:23, 59:13:0060231:32, 59:13:0060231:35, 59:13:0060231:103, 59:13:0060231:114, 59:13:0060231:234, 59:13:0060231:235 (19) остаются в своих границах.
14. Карта-план содержит координаты 45 земельных участков.
15. Земельные участки, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами отсутствуют.
- 16.2. Образованы 5 земельных участков, которые являются земельными участками общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Бардымского сельского поселения, утвержденных решением Земского собрания Бардымского муниципального района от 27.04.2016г. №113, а также в соответствии с Решением № 388 от 23.12.2015г. "О приведении в соответствие с действующим законодательством Правил землепользования и застройки Бардымского сельского поселения", который составлен на основании Приказа Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014г. №540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".
- 17.3. В кадастровом квартале 59:13:0060231 по сведениям ЕГРН расположены 54 объекта капитального строительства.
18. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 39 объектах с кадастровыми номерами:
19. 59:13:0060231:55, 59:13:0060231:56, 59:13:0060231:57, 59:13:0060231:58, 59:13:0060231:59, 59:13:0060231:62, 59:13:0060231:63, 59:13:0060231:65, 59:13:0060231:66, 59:13:0060231:67, 59:13:0060231:68, 59:13:0060231:69, 59:13:0060231:71, 59:13:0060231:72, 59:13:0060231:73, 59:13:0060231:74, 59:13:0060231:75, 59:13:0060231:76, 59:13:0060231:77, 59:13:0060231:78, 59:13:0060231:80, 59:13:0060231:81, 59:13:0060231:83, 59:13:0060231:84, 59:13:0060231:85, 59:13:0060231:89, 59:13:0060231:91, 59:13:0060231:92, 59:13:0060108:163, 59:13:0060231:97, 59:13:0060231:98, 59:13:0060231:99, 59:13:0060231:100, 59:13:0060231:101, 59:13:0060231:105, 59:13:0060231:106, 59:13:0060231:107, 59:13:0060231:109, 59:13:0060108:156
20. ОКСЫ с кадастровыми номерами 59:13:0060231:110, 59:13:0060231:113, 59:13:0060231:116, 59:13:0060231:119, 59:13:0060231:230, 59:13:0060231:231, 59:13:0060231:232, 59:13:0060231:236, 59:13:0060231:237 (9) по сведениям ЕГРН с установленными границами.
21. Исправления координат 3 ОН: 59:13:0060231:51, 59:13:0060231:64, 59:13:0060231:111 в карта-плане.

22. ОКС 59:13:0060231:96 является дублем 59:12:0060108:163.
23. ОКС 59:13:0060231:50 расположен кадастровом квартале 59:13:0060105 (зу 59:13:0060105:5).
24. ОКС 59:13:0060231:60 расположен кадастровом квартале 59:13:0060247 (зу 59:13:0060247:21).
25. Не координируется здания с кадастровыми номерами 59:13:0060231:61 и 59:13:0060231:102, так как они снесены.
26. Карта-план содержит координаты 42 объектов недвижимости.
27. Объекты капитального строительства, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами:
28. На ОКС с кадастровым номером 59:13:0060231:96 отсутствуют зарегистрированные права - ОКС 59:13:0060231:96 является дублем ОКСа 59:12:0060108:163
29. В соответствии с п. 42 приказа №П/0337 от 04.08.2021г. в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24.04.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Сайгатка	МСК-59	380015.8 2	2214450. 24	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Семселяк	МСК-59	389061.7 7	2216096. 69	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Кильмакай	МСК-59	396277.9 7	2198680. 39	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	5303425767	№С-СЕ/13-07-2022/171939843 от 13.07.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	–	–	39738 3.15	21913 74.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н115	–	–	39738 8.66	21913 68.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н116	–	–	39738 6.90	21913 65.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н117	–	–	39739 0.42	21913 62.80	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н130	–	–	39738 7.42	21913 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н300	–	–	39739 0.66	21913 55.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131	–	–	39739 3.52	21913 53.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н119	–	–	39739 7.27	21913 58.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	39740 5.15	21913 69.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

16	–	–	39742 0.66	21913 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	39742 9.48	21913 77.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н120	–	–	39741 7.58	21913 82.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н121	–	–	39740 4.18	21913 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н122	–	–	39740 0.61	21913 87.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н123	–	–	39739 9.59	21913 89.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н124	–	–	39739 3.20	21913 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125	–	–	39739 3.66	21913 82.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126	–	–	39738 7.83	21913 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114	–	–	39738 3.15	21913 74.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н115	8.50	–	–
н115	н116	3.33	–	–
н116	н117	4.36	–	–

н117	н130	5.31	–	–
н130	н300	4.06	–	–
н300	н131	3.60	–	–
н131	н119	6.32	–	–
н119	15	12.96	–	–
15	16	17.75	–	–
16	17	18.91	–	–
17	н120	12.99	–	–
н120	н121	15.58	–	–
н121	н122	4.48	–	–
н122	н123	1.72	–	–
н123	н124	7.81	–	–
н124	н125	2.12	–	–
н125	н126	7.06	–	–
н126	н114	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 кв.м ± 5.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.98$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 900 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство</p> <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.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:100</p> <p>Границы сформированы по</p>

		<p>фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:2</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	–	–	39737 6.90	21913 69.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128	–	–	39738 4.99	21913 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130	–	–	39738 7.42	21913 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117	–	–	39739 0.42	21913 62.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н116	–	–	39738 6.90	21913 65.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115	–	–	39738 8.66	21913 68.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114	–	–	39738 3.15	21913 74.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132	–	–	39738 2.81	21913 74.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н133	–	–	39738 1.60	21913 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н134	–	–	39737 7.52	21913 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135	–	–	39737 8.36	21913 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127	–	–	39737 6.90	21913 69.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н128	12.16	–	–
н128	н130	3.39	–	–
н130	н117	5.31	–	–
н117	н116	4.37	–	–
н116	н115	3.32	–	–
н115	н114	8.50	–	–
н114	н132	0.41	–	–
н132	н133	1.87	–	–

н133	н134	5.05	–	–
н134	н135	2.15	–	–
н135	н127	1.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109 кв.м \pm 2.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:78

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 100 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:78</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:3</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136	–	–	39734 6.69	21912 88.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
19	–	–	39735 3.55	21912 97.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
20	–	–	39736 6.44	21913 23.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н301	–	–	39737 7.88	21913 38.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н300	–	–	39739 0.66	21913 55.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130	–	–	39738 7.42	21913 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н128	–	–	39738 4.99	21913 60.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127	–	–	39737 6.90	21913 69.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н137	–	–	39737 1.40	21913 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н138	–	–	39737 0.03	21913 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139	–	–	39736 0.41	21913 62.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н140	–	–	39736 1.78	21913 60.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
23	–	–	39735 2.59	21913 54.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
24	–	–	39736 2.21	21913 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
25	–	–	39735 6.98	21913 33.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	–	–	39735 3.26	21913 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	–	–	39734 8.94	21913 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н136	7.47	–	–
н136	19	11.49	–	–
19	20	29.13	–	–

20	н301	19.02	–	–
н301	н300	21.30	–	–
н300	н130	4.06	–	–
н130	н128	3.39	–	–
н128	н127	12.16	–	–
н127	н137	6.65	–	–
н137	н138	2.46	–	–
н138	н139	11.23	–	–
н139	н140	2.64	–	–
н140	23	10.75	–	–
23	24	17.90	–	–
24	25	7.62	–	–
25	26	8.43	–	–
26	27	12.16	–	–
27	18	30.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 кв.м ± 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1378} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.87$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	478 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 900 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:101</p> <p>Границы сформированы по</p>

		<p>фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:4</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	39729 1.42	21913 30.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н142	–	–	39729 2.37	21913 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143	–	–	39729 8.81	21913 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144	–	–	39729 5.19	21913 10.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н145	–	–	39729 9.69	21912 94.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146	–	–	39729 9.98	21912 92.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н147	–	–	39731 1.27	21912 60.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148	–	–	39731 4.89	21912 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149	–	–	39731 8.39	21912 53.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н150	–	–	39732 7.85	21912 65.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	–	–	39732 9.31	21912 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302	–	–	39732 5.76	21912 81.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
29	–	–	39732 4.71	21912 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н151	–	–	39731 8.16	21913 14.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н152	–	–	39731 4.63	21913 29.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н153	–	–	39731 1.93	21913 38.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154	–	–	39729 7.03	21913 32.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155	–	–	39729 2.14	21913 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141	–	–	39729 1.42	21913 30.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н142	2.41	–	–
н142	н143	17.94	–	–
н143	н144	3.87	–	–

н144	н145	17.10	—	—
н145	н146	1.31	—	—
н146	н147	34.63	—	—
н147	н148	11.56	—	—
н148	н149	5.57	—	—
н149	н150	15.08	—	—
н150	28	2.33	—	—
28	н302	15.12	—	—
н302	29	4.47	—	—
29	н151	29.07	—	—
н151	н152	15.32	—	—
н152	н153	9.38	—	—
н153	н154	15.84	—	—
н154	н155	5.15	—	—
н155	н141	0.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 кв.м ± 9.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1678} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 9.65$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1853
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1853 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведение 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:84</p> <p>Границы сформированы по фактическому</p>

		<p>землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:6</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	39727 0.56	21913 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
30	–	–	39727 6.88	21912 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
31	–	–	39728 1.25	21912 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
32	–	–	39729 5.18	21912 50.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н157	–	–	39730 3.00	21912 26.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н158	–	–	39730 9.27	21912 38.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148	–	–	39731 4.89	21912 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н147	–	–	39731 1.27	21912 60.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146	–	–	39729 9.98	21912 92.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н145	–	–	39729 9.69	21912 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144	–	–	39729 5.19	21913 10.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143	–	–	39729 8.81	21913 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142	–	–	39729 2.37	21913 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141	–	–	39729 1.42	21913 30.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н159	–	–	39728 1.61	21913 26.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н160	–	–	39728 1.89	21913 26.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156	–	–	39727 0.56	21913 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	30	22.32	–	–
30	31	13.60	–	–
31	32	39.54	–	–
32	н157	24.70	–	–
н157	н158	13.41	–	–
н158	н148	12.02	–	–
н148	н147	11.56	–	–
н147	н146	34.63	–	–
н146	н145	1.31	–	–
н145	н144	17.10	–	–
н144	н143	3.87	–	–
н143	н142	17.94	–	–

н142	н141	2.41	–	–
н141	н159	10.67	–	–
н159	н160	0.80	–	–
н160	н156	12.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1861} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1964 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:92</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	39723 5.21	21913 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н168	–	–	39724 0.80	21912 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169	–	–	39725 0.82	21912 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170	–	–	39725 2.10	21912 60.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н171	–	–	39726 2.29	21912 29.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
41	–	–	39728 1.32	21912 41.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	–	–	39726 6.04	21912 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	39726 6.34	21912 80.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
38	–	–	39726 5.82	21912 81.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

37	–	–	39726 0.73	21912 94.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	39726 1.03	21912 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
35	–	–	39726 0.95	21912 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
34	–	–	39725 9.42	21912 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
33	–	–	39725 4.07	21913 12.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н172	–	–	39724 6.76	21913 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н173	–	–	39724 5.78	21913 12.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167	–	–	39723 5.21	21913 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167	н168	15.83	–	–
н168	н169	31.10	–	–
н169	н170	3.55	–	–
н170	н171	32.97	–	–
н171	41	22.44	–	–
41	40	41.82	–	–
40	39	0.32	–	–
39	38	1.35	–	–
38	37	13.33	–	–
37	36	0.32	–	–
36	35	0.23	–	–
35	34	4.27	–	–

34	33	14.96	–	–
33	н172	7.69	–	–
н172	н173	2.96	–	–
н173	н167	11.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 кв.м \pm 8.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1605} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 8.70$
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	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведение 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:99</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:9</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	39724 7.31	21912 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н171	–	–	39726 2.29	21912 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170	–	–	39725 2.10	21912 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169	–	–	39725 0.82	21912 64.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н168	–	–	39724 0.80	21912 93.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167	–	–	39723 5.21	21913 08.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174	–	–	39722 6.54	21913 05.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н175	–	–	39722 7.32	21913 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н176	–	–	39722 2.22	21913 00.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н177	–	–	39722 1.28	21913 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н178	–	–	39721 6.26	21913 00.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	–	–	39721 7.22	21912 98.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	–	–	39722 1.16	21912 90.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	–	–	39722 0.66	21912 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
47	–	–	39722 1.57	21912 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
48	–	–	39722 6.33	21912 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	–	–	39724 7.31	21912 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н171	17.75	–	–
н171	н170	32.97	–	–
н170	н169	3.55	–	–
н169	н168	31.10	–	–
н168	н167	15.83	–	–
н167	н174	9.34	–	–
н174	н175	2.71	–	–
н175	н176	5.49	–	–
н176	н177	2.58	–	–
н177	н178	5.38	–	–
н178	44	2.10	–	–
44	45	8.97	–	–

45	46	0.55	–	–
46	47	2.20	–	–
47	48	13.67	–	–
48	43	59.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 кв.м ± 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1590} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1700 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведение 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:85</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:10</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	–	–	39716 5.98	21912 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
50	–	–	39717 2.35	21912 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
51	–	–	39717 6.69	21912 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
52	–	–	39718 0.48	21912 42.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
53	–	–	39718 7.54	21912 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н179	–	–	39719 2.61	21912 04.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	–	–	39719 7.13	21911 90.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	39719 9.37	21911 83.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	–	–	39721 7.22	21911 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

57	–	–	39720 1.56	21912 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	–	–	39719 5.86	21912 47.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	–	–	39719 4.95	21912 50.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
60	–	–	39718 7.43	21912 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
61	–	–	39718 6.05	21912 77.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
62	–	–	39718 2.61	21912 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н180	–	–	39718 2.96	21912 85.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181	–	–	39718 1.53	21912 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н182	–	–	39717 4.53	21912 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183	–	–	39717 5.70	21912 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
63	–	–	39716 8.05	21912 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
49	–	–	39716 5.98	21912 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	17.01	–	–
50	51	12.64	–	–
51	52	11.02	–	–
52	53	23.17	–	–
53	н179	16.65	–	–
н179	54	14.84	–	–
54	55	7.36	–	–
55	56	22.53	–	–
56	57	38.11	–	–
57	58	16.64	–	–
58	59	3.06	–	–
59	60	25.24	–	–
60	61	3.55	–	–
61	62	9.00	–	–
62	н180	0.38	–	–
н180	н181	3.84	–	–
н181	н182	7.49	–	–
н182	н183	3.69	–	–
н183	63	8.05	–	–
63	49	2.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0060231:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 кв.м ± 9.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1584 кв.м.

		<p>Вид разрешенного использования - Для ведение 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:80</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:13:0060231:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	–	–	39718 1.48	21910 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н204	–	–	39719 7.41	21911 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205	–	–	39720 0.82	21911 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н206	–	–	39722 3.45	21911 30.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
99	–	–	39723 1.91	21911 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
100	–	–	39721 9.26	21911 53.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	–	–	39718 5.22	21911 27.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	–	–	39717 7.77	21911 21.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	39716 8.98	21911 15.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

104	–	–	39716 3.14	21911 08.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207	–	–	39716 6.57	21911 06.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208	–	–	39716 9.81	21911 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209	–	–	39716 7.05	21911 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н203	–	–	39718 1.48	21910 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н203	н204	25.03	–	–
н204	н205	5.12	–	–
н205	н206	30.17	–	–
н206	99	11.32	–	–
99	100	19.57	–	–
100	101	42.79	–	–
101	102	9.40	–	–
102	103	10.69	–	–
103	104	9.14	–	–
104	н207	4.17	–	–
н207	н208	4.22	–	–
н208	н209	4.21	–	–
н209	н203	19.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1665} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1768 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство</p> <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.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:71</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским</p>

		филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:24</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	–	–	39720 1.27	21910 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211	–	–	39720 6.79	21910 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212	–	–	39721 9.10	21910 90.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н213	–	–	39723 7.37	21911 06.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
105	–	–	39724 1.66	21911 09.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	39722 9.72	21911 23.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206	–	–	39722 3.45	21911 30.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н205	–	–	39720 0.82	21911 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204	–	–	39719 7.41	21911 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н203	–	–	39718 1.48	21910 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н214	–	–	39719 0.29	21910 80.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н215	–	–	39719 4.41	21910 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216	–	–	39719 8.42	21910 81.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217	–	–	39719 4.54	21910 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218	–	–	39720 0.88	21910 71.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н210	–	–	39720 1.27	21910 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н211	8.04	–	–
н211	н212	17.95	–	–
н212	н213	24.06	–	–
н213	105	5.67	–	–
105	106	18.41	–	–
106	н206	9.49	–	–
н206	н205	30.17	–	–
н205	н204	5.12	–	–
н204	н203	25.03	–	–
н203	н214	11.53	–	–
н214	н215	5.87	–	–
н215	н216	5.33	–	–
н216	н217	5.90	–	–
н217	н218	8.41	–	–
н218	н210	0.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	550 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1000 кв.м. Вид разрешенного

		<p>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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:68</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:25</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	39722 8.99	21910 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н220	–	–	39724 9.92	21910 76.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221	–	–	39725 6.03	21910 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
107	–	–	39725 8.25	21910 87.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
108	–	–	39725 7.17	21910 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213	–	–	39723 7.37	21911 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212	–	–	39721 9.10	21910 90.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н211	–	–	39720 6.79	21910 77.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210	–	–	39720 1.27	21910 71.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н222	–	–	39720 7.78	21910 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223	–	–	39722 0.72	21910 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224	–	–	39722 5.01	21910 50.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	39722 8.39	21910 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219	–	–	39722 8.99	21910 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н219	н220	35.69	–	–
н220	н221	10.22	–	–
н221	107	3.72	–	–
107	108	1.44	–	–
108	н213	26.37	–	–
н213	н212	24.06	–	–
н212	н211	17.95	–	–
н211	н210	8.04	–	–
н210	н222	8.69	–	–
н222	н223	17.29	–	–
н223	н224	5.67	–	–
н224	н225	4.55	–	–
н225	н219	0.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1636 кв.м ± 8.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	636 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1000 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:116. ОКС 59:13:0060231:102 отсутствует на участке (снесен).</p> <p>Границы сформированы по фактическому</p>

		<p>землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:26</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	–	–	39724 5.05	21910 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
110	–	–	39725 0.21	21910 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
111	–	–	39725 7.01	21910 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
112	–	–	39725 9.04	21910 50.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
113	–	–	39726 0.82	21910 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	39726 2.15	21910 54.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
115	–	–	39726 5.15	21910 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	–	–	39727 3.81	21910 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н226	–	–	39727 4.94	21910 69.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н221	–	–	39725 6.03	21910 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220	–	–	39724 9.92	21910 76.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219	–	–	39722 8.99	21910 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н227	–	–	39723 2.99	21910 43.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228	–	–	39723 8.62	21910 49.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229	–	–	39724 3.61	21910 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н230	–	–	39723 8.33	21910 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	–	–	39724 5.05	21910 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	7.78	–	–
110	111	10.57	–	–
111	112	3.06	–	–
112	113	2.63	–	–
113	114	2.77	–	–
114	115	4.34	–	–
115	116	13.66	–	–
116	н226	1.79	–	–
н226	н221	24.11	–	–
н221	н220	10.22	–	–
н220	н219	35.69	–	–
н219	н227	5.47	–	–

н227	н228	8.23	–	–
н228	н229	6.57	–	–
н229	н230	7.81	–	–
н230	109	8.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	699 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:69 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 300 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:69.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:27</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	–	–	39730 7.50	21910 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232	–	–	39731 3.62	21910 85.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н233	–	–	39731 7.93	21910 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н234	–	–	39731 2.10	21910 96.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н235	–	–	39731 0.09	21910 97.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236	–	–	39730 1.12	21911 04.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237	–	–	39728 3.26	21911 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238	–	–	39726 6.21	21911 30.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	39726 3.06	21911 26.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

118	–	–	39725 3.64	21911 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н239	–	–	39725 3.09	21911 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
119	–	–	39726 8.30	21911 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
120	–	–	39727 9.90	21910 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
121	–	–	39728 6.24	21910 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
122	–	–	39730 0.21	21910 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
123	–	–	39730 1.12	21910 79.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	–	–	39730 7.20	21910 75.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231	–	–	39730 7.50	21910 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231	н232	11.83	–	–
н232	н233	8.48	–	–
н233	н234	6.96	–	–
н234	н235	2.40	–	–
н235	н236	10.82	–	–
н236	н237	21.95	–	–
н237	н238	21.82	–	–

н238	117	4.91	–	–
117	118	16.00	–	–
118	н239	0.94	–	–
н239	119	18.27	–	–
119	120	14.46	–	–
120	121	7.77	–	–
121	122	16.93	–	–
122	123	1.10	–	–
123	124	7.20	–	–
124	н231	0.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 кв.м \pm 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	536 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:66</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

		существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:29</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	39726 6.21	21911 30.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н237	–	–	39728 3.26	21911 16.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н236	–	–	39730 1.12	21911 04.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н235	–	–	39731 0.09	21910 97.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н234	–	–	39731 2.10	21910 96.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233	–	–	39731 7.93	21910 92.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240	–	–	39732 0.29	21910 96.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241	–	–	39731 9.76	21910 97.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242	–	–	39732 2.62	21911 02.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н243	–	–	39732 6.17	21911 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244	–	–	39733 0.33	21911 16.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245	–	–	39732 4.66	21911 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246	–	–	39731 9.16	21911 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247	–	–	39730 9.46	21911 28.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н248	–	–	39728 2.95	21911 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
125	–	–	39727 4.12	21911 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	–	–	39726 7.63	21911 32.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238	–	–	39726 6.21	21911 30.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238	н237	21.82	–	–
н237	н236	21.95	–	–
н236	н235	10.82	–	–
н235	н234	2.40	–	–
н234	н233	6.96	–	–
н233	н240	4.64	–	–
н240	н241	0.68	–	–

н241	н242	5.70	–	–
н242	н243	7.21	–	–
н243	н244	8.62	–	–
н244	н245	6.55	–	–
н245	н246	6.43	–	–
н246	н247	11.36	–	–
н247	н248	34.89	–	–
н248	125	14.25	–	–
125	126	10.25	–	–
126	н238	2.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1531 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:67</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

	существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:30</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:33

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	–	–	39721 8.21	21911 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
139	–	–	39722 1.27	21911 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
140	–	–	39723 3.96	21911 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
141	–	–	39723 9.12	21911 71.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
142	–	–	39725 1.84	21911 82.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н253	–	–	39723 8.78	21911 97.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н254	–	–	39723 8.05	21911 97.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н255	–	–	39723 1.89	21912 06.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н256	–	–	39723 0.68	21912 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

143	–	–	39722 6.84	21912 03.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
144	–	–	39721 7.98	21911 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	–	–	39721 7.22	21911 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	39719 9.37	21911 83.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
93	–	–	39720 8.72	21911 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
92	–	–	39720 8.92	21911 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
138	–	–	39721 8.21	21911 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	3.85	–	–
139	140	15.99	–	–
140	141	6.98	–	–
141	142	16.44	–	–
142	н253	20.23	–	–
н253	н254	0.91	–	–
н254	н255	10.92	–	–
н255	н256	1.22	–	–
н256	143	4.58	–	–
143	144	10.87	–	–
144	56	0.93	–	–
56	55	22.53	–	–
55	93	16.03	–	–
93	92	0.34	–	–
92	138	17.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 кв.м \pm 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1435 кв.м. Вид разрешенного

		<p>использования -Личное подсобное хозяйство</p> <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.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:67</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:33</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	39724 7.31	21912 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
145	–	–	39724 4.47	21912 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
146	–	–	39724 3.79	21912 19.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
257	–	–	39723 4.57	21912 12.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
147	–	–	39723 4.91	21912 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н258	–	–	39723 8.65	21912 07.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н259	–	–	39723 9.93	21912 08.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н260	–	–	39724 3.89	21912 03.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261	–	–	39725 2.64	21911 94.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н262	–	–	39725 5.91	21911 90.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
148	–	–	39725 8.37	21911 88.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	–	–	39728 4.40	21912 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	–	–	39728 7.09	21912 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н157	–	–	39730 3.00	21912 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
32	–	–	39729 5.18	21912 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
41	–	–	39728 1.32	21912 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171	–	–	39726 2.29	21912 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	–	–	39724 7.31	21912 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	145	3.45	–	–
145	146	1.17	–	–
146	257	11.32	–	–
257	147	0.59	–	–
147	н258	5.86	–	–
н258	н259	1.60	–	–
н259	н260	6.07	–	–

н260	н261	12.84	—	—
н261	н262	4.76	—	—
н262	148	3.40	—	—
148	149	36.57	—	—
149	150	3.77	—	—
150	н157	18.64	—	—
н157	32	24.70	—	—
32	41	16.34	—	—
41	н171	22.44	—	—
н171	43	17.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 кв.м \pm 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1748} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	648 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1100 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:75</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

	существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:34</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	–	–	39734 5.97	21911 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н265	–	–	39735 2.06	21911 56.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н266	–	–	39735 7.68	21911 67.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н267	–	–	39735 2.29	21911 70.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н268	–	–	39735 7.13	21911 78.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н269	–	–	39732 9.51	21911 93.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н270	–	–	39732 2.92	21911 96.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	–	–	39731 4.36	21912 01.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	–	–	39729 7.11	21911 79.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

160	–	–	39730 5.88	21911 73.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
159	–	–	39731 1.51	21911 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
158	–	–	39732 0.80	21911 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
157	–	–	39732 3.31	21911 73.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
156	–	–	39732 3.62	21911 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
155	–	–	39734 5.97	21911 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н265	6.80	–	–
н265	н266	12.10	–	–
н266	н267	6.24	–	–
н267	н268	9.82	–	–
н268	н269	31.29	–	–
н269	н270	7.33	–	–
н270	165	9.79	–	–
165	166	28.33	–	–
166	160	10.58	–	–
160	159	9.74	–	–
159	158	11.38	–	–
158	157	2.99	–	–
157	156	1.26	–	–
156	155	25.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м \pm 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	326 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 900 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

		<p>ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:98</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:37</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	–	–	39728 7.09	21912 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
167	–	–	39729 1.93	21912 14.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
165	–	–	39731 4.36	21912 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н270	–	–	39732 2.92	21911 96.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н269	–	–	39732 9.51	21911 93.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н268	–	–	39735 7.13	21911 78.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н271	–	–	39736 3.48	21911 77.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н272	–	–	39737 1.14	21911 92.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н273	–	–	39736 8.12	21911 93.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н274	–	–	39736 5.51	21911 96.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н275	–	–	39736 7.57	21911 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276	–	–	39737 3.02	21911 98.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н277	–	–	39737 6.17	21912 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н278	–	–	39737 0.90	21912 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279	–	–	39735 8.13	21912 12.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н280	–	–	39734 9.10	21912 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н281	–	–	39733 6.27	21912 22.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158	–	–	39730 9.27	21912 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157	–	–	39730 3.00	21912 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	–	–	39728 7.09	21912 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:38

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
150	167	5.44	–	–
167	165	25.84	–	–
165	н270	9.79	–	–
н270	н269	7.33	–	–
н269	н268	31.29	–	–
н268	н271	6.50	–	–
н271	н272	16.31	–	–
н272	н273	3.60	–	–
н273	н274	3.31	–	–
н274	н275	4.45	–	–
н275	н276	5.71	–	–
н276	н277	6.75	–	–
н277	н278	5.81	–	–
н278	н279	14.21	–	–
н279	н280	9.59	–	–
н280	н281	14.25	–	–
н281	н158	31.49	–	–
н158	н157	13.41	–	–
н157	150	18.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2287 кв.м \pm 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2287} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	354 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1933 кв.м. Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ

		<p>МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:55</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:38</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	–	–	39737 6.17	21912 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н282	–	–	39738 0.68	21912 13.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н283	–	–	39737 5.56	21912 16.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н284	–	–	39738 0.07	21912 23.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н285	–	–	39738 1.37	21912 26.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н286	–	–	39737 2.49	21912 30.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н287	–	–	39735 8.95	21912 37.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н288	–	–	39735 6.95	21912 38.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149	–	–	39731 8.39	21912 53.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н148	–	–	39731 4.89	21912 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н158	–	–	39730 9.27	21912 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н281	–	–	39733 6.27	21912 22.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н280	–	–	39734 9.10	21912 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279	–	–	39735 8.13	21912 12.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н278	–	–	39737 0.90	21912 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н277	–	–	39737 6.17	21912 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277	н282	10.54	–	–
н282	н283	5.91	–	–
н283	н284	8.29	–	–
н284	н285	3.44	–	–
н285	н286	9.64	–	–
н286	н287	15.12	–	–
н287	н288	2.24	–	–
н288	н149	41.43	–	–
н149	н148	5.57	–	–
н148	н158	12.02	–	–
н158	н281	31.49	–	–
н281	н280	14.25	–	–
н280	н279	9.59	–	–
н279	н278	14.21	–	–
н278	н277	5.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м \pm 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.15$
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	348 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1200 кв.м. Вид разрешенного

		<p>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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:56</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:39</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	–	–	39731 8.39	21912 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288	–	–	39735 6.95	21912 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н287	–	–	39735 8.95	21912 37.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н286	–	–	39737 2.49	21912 30.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н285	–	–	39738 1.37	21912 26.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289	–	–	39738 5.19	21912 24.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н290	–	–	39738 8.44	21912 32.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н295	–	–	39739 0.62	21912 39.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н293	–	–	39738 7.53	21912 40.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н294	–	–	39736 5.27	21912 50.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	–	–	39732 9.31	21912 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150	–	–	39732 7.85	21912 65.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149	–	–	39731 8.39	21912 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н288	41.43	–	–
н288	н287	2.24	–	–
н287	н286	15.12	–	–
н286	н285	9.64	–	–

н285	н289	4.27	—	—
н289	н290	8.39	—	—
н290	н295	7.05	—	—
н295	н293	3.32	—	—
н293	н294	24.47	—	—
н294	28	39.49	—	—
28	н150	2.33	—	—
н150	н149	15.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:57</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:13:0060231:40

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	–	–	39739 0.62	21912 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н296	–	–	39739 2.98	21912 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н297	–	–	39739 4.63	21912 49.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н298	–	–	39739 9.10	21912 60.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н299	–	–	39738 8.76	21912 64.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	–	–	39732 9.31	21912 67.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н294	–	–	39736 5.27	21912 50.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н293	–	–	39738 7.53	21912 40.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н295	–	–	39739 0.62	21912 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н296	6.55	–	–
н296	н297	4.19	–	–
н297	н298	12.48	–	–
н298	н299	10.96	–	–
н299	18	53.72	–	–
18	28	21.70	–	–
28	н294	39.49	–	–
н294	н293	24.47	–	–
н293	н295	3.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 кв.м \pm 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1462} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.95$
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	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	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

		<p>- 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:58</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:41</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н299	–	–	39738 8.76	21912 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н298	–	–	39739 9.10	21912 60.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н300	–	–	39740 5.36	21912 77.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н301	–	–	39740 1.90	21912 79.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302	–	–	39740 3.77	21912 84.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
168	–	–	39740 3.25	21912 84.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
169	–	–	39739 8.34	21912 86.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
170	–	–	39739 8.24	21912 85.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

171	–	–	39739 2.95	21912 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
172	–	–	39738 4.90	21912 92.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
173	–	–	39738 2.99	21912 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
174	–	–	39738 1.13	21912 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	39735 3.55	21912 97.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н136	–	–	39734 6.69	21912 88.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н299	53.72	–	–
н299	н298	10.96	–	–
н298	н300	18.03	–	–
н300	н301	3.74	–	–
н301	н302	5.11	–	–
н302	168	0.56	–	–
168	169	5.28	–	–
169	170	0.26	–	–
170	171	5.72	–	–
171	172	8.95	–	–
172	173	4.53	–	–
173	174	5.03	–	–
174	19	31.07	–	–
19	н136	11.49	–	–
н136	18	7.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1251 кв.м. Вид разрешенного

		<p>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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:59</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:42</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307	–	–	39741 9.11	21913 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н308	–	–	39742 2.28	21913 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н309	–	–	39742 4.21	21913 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н310	–	–	39742 7.14	21913 29.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н320	–	–	39742 4.68	21913 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
187	–	–	39741 6.58	21913 35.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
188	–	–	39741 0.02	21913 38.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311	–	–	39740 4.86	21913 41.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131	–	–	39739 3.52	21913 53.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н300	–	–	39739 0.66	21913 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н301	–	–	39737 7.88	21913 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	39738 2.13	21913 36.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
184	–	–	39740 5.11	21913 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
183	–	–	39740 3.51	21913 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
182	–	–	39741 6.85	21913 16.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н307	–	–	39741 9.11	21913 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307	н308	8.02	–	–
н308	н309	2.10	–	–
н309	н310	7.47	–	–
н310	н320	4.03	–	–
н320	187	8.63	–	–
187	188	7.19	–	–
188	н311	5.84	–	–
н311	н131	16.77	–	–
н131	н300	3.60	–	–
н300	н301	21.30	–	–
н301	22	5.01	–	–
22	184	25.62	–	–
184	183	3.62	–	–
183	182	14.48	–	–
182	н307	2.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 815 кв.м. Вид разрешенного

		<p>использования -Для 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:63</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:45</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н302	–	–	39732 5.76	21912 81.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
28	–	–	39732 9.31	21912 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
18	–	–	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н302	14.49	–	–
н302	28	15.12	–	–
28	18	21.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109 кв.м ± 2.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	94

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060231:41
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 94 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства -</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает</p>

		местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:48</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	39723 4.91	2191211 .99	39723 4.91	21912 11.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
414	39723 4.67	2191211 .87	39723 4.67	21912 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
413	39723 1.61	2191213 .20	39723 1.61	21912 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
412	39723 0.21	2191214 .83	39723 0.21	21912 14.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
411	39722 7.63	2191218 .73	39722 7.63	21912 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
410	39722 4.03	2191225 .35	39722 4.03	21912 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
409	39722 0.39	2191233 .56	39722 0.39	21912 33.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
408	39721 2.88	2191257 .58	39721 2.88	21912 57.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
407	39720 7.62	2191274 .39	39720 7.62	21912 74.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

406	39720 4.75	2191287 .56	39720 4.75	21912 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
405	39720 2.77	2191293 .22	39720 2.77	21912 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
404	39720 5.95	2191294 .34	39720 5.95	21912 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
403	39721 1.67	2191296 .26	39721 1.67	21912 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
402	39721 0.49	2191298 .77	39721 0.49	21912 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
401	39721 5.96	2191301 .39	39721 5.96	21913 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
397	39721 7.22	2191298 .97	39721 7.22	21912 98.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
441	39722 1.16	2191290 .91	39722 1.16	21912 90.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
440	39722 0.66	2191290 .67	39722 0.66	21912 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
439	39722 1.57	2191288 .67	39722 1.57	21912 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
438	39722 6.33	2191275 .86	39722 6.33	21912 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
444	39724 7.31	2191220 .04	39724 7.31	21912 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					(определени й)		
445	39724 4.47	2191218 .09	39724 4.47	21912 18.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
443	39724 3.79	2191219 .04	39724 3.79	21912 19.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
442	39723 4.57	2191212 .47	39723 4.57	21912 12.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
400	39723 4.91	2191211 .99	39723 4.91	21912 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	414	0.27	–	–
414	413	3.34	–	–

413	412	2.15	—	—
412	411	4.68	—	—
411	410	7.54	—	—
410	409	8.98	—	—
409	408	25.17	—	—
408	407	17.61	—	—
407	406	13.48	—	—
406	405	6.00	—	—
405	404	3.37	—	—
404	403	6.03	—	—
403	402	2.77	—	—
402	401	6.07	—	—
401	397	2.73	—	—
397	441	8.97	—	—
441	440	0.55	—	—
440	439	2.20	—	—
439	438	13.67	—	—
438	444	59.63	—	—
444	445	3.45	—	—
445	443	1.17	—	—
443	442	11.32	—	—
442	400	0.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:11

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 кв.м \pm 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0060231:11		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	39727 3.81	2191068 .42	39727 3.81	21910 68.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
202	39729 0.57	2191055 .11	39729 0.57	21910 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
505	39729 3.09	2191057 .84	39729 3.09	21910 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
506	39730 1.49	2191067 .86	39730 1.49	21910 67.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
507	39729 9.12	2191070 .27	39729 9.12	21910 70.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
508	39729 5.22	2191072 .38	39729 5.22	21910 72.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	39729 8.45	2191076 .66	39729 8.45	21910 76.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
510	39729 8.95	2191076 .32	39729 8.95	21910 76.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
511	39730 4.81	2191072 .00	39730 4.81	21910 72.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

512	39730 7.20	2191075 .63	39730 7.20	21910 75.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
502	39730 1.12	2191079 .49	39730 1.12	21910 79.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
501	39730 0.21	2191080 .11	39730 0.21	21910 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
503	39728 6.24	2191089 .68	39728 6.24	21910 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
513	39727 9.90	2191094 .18	39727 9.90	21910 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
514	39726 8.30	2191102 .81	39726 8.30	21911 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
515	39725 7.17	2191088 .71	39725 7.17	21910 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
504	39725 8.25	2191087 .76	39725 8.25	21910 87.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
498	39727 1.92	2191076 .27	39727 1.92	21910 76.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
499	39727 1.66	2191075 .88	39727 1.66	21910 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
500	39727 6.98	2191072 .29	39727 6.98	21910 72.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
201	39727 3.81	2191068 .42	39727 3.81	21910 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	21.40	–	–
202	505	3.72	–	–
505	506	13.08	–	–
506	507	3.38	–	–
507	508	4.43	–	–
508	509	5.36	–	–
509	510	0.60	–	–
510	511	7.28	–	–
511	512	4.35	–	–
512	502	7.20	–	–
502	501	1.10	–	–
501	503	16.93	–	–
503	513	7.77	–	–
513	514	14.46	–	–
514	515	17.96	–	–
515	504	1.44	–	–
504	498	17.86	–	–
498	499	0.47	–	–
499	500	6.42	–	–
500	201	5.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0060231:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:13:0060231:28

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:93

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	39721 0.67	2191256 .32	39721 0.67	21912 56.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
2271	39720 9.37	2191260 .31	39720 9.37	21912 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
2272	39720 6.69	2191268 .82	39720 6.69	21912 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
2273	39720 1.89	2191283 .36	39720 1.89	21912 83.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
2274	39719 8.53	2191292 .07	39719 8.53	21912 92.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2275	39719 2.82	2191289 .88	39719 2.82	21912 89.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2276	39718 3.49	2191286 .12	39718 3.49	21912 86.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
62	39718 2.61	2191285 .77	39718 2.61	21912 85.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
61	39718 6.05	2191277 .45	39718 6.05	21912 77.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

60	39718 7.43	2191274 .18	39718 7.43	21912 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	39719 4.95	2191250 .09	39719 4.95	21912 50.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	39721 0.67	2191256 .32	39721 0.67	21912 56.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2271	4.20	–	–
2271	2272	8.92	–	–
2272	2273	15.31	–	–
2273	2274	9.34	–	–
2274	2275	6.12	–	–
2275	2276	10.06	–	–
2276	62	0.95	–	–
62	61	9.00	–	–

61	60	3.55	–	–
60	59	25.24	–	–
59	1	16.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м \pm 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:91

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:93</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	39723 1.85	2191206 .89	39723 1.85	21912 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
5	39723 0.80	2191209 .43	39723 0.80	21912 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4	39722 5.61	2191217 .02	39722 5.61	21912 17.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2280	39722 1.25	2191225 .06	39722 1.25	21912 25.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
2281	39721 6.91	2191237 .18	39721 6.91	21912 37.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2282	39721 2.00	2191252 .26	39721 2.00	21912 52.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	39721 0.67	2191256 .32	39721 0.67	21912 56.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	39719 4.95	2191250 .09	39719 4.95	21912 50.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	39719 5.86	2191247 .17	39719 5.86	21912 47.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

57	39720 1.56	2191231 .54	39720 1.56	21912 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	39721 7.22	2191196 .80	39721 7.22	21911 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
144	39721 7.98	2191197 .33	39721 7.98	21911 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
143	39722 6.84	2191203 .62	39722 6.84	21912 03.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	39723 1.85	2191206 .89	39723 1.85	21912 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
6	5	2.75	–	–
5	4	9.19	–	–
4	2280	9.15	–	–
2280	2281	12.87	–	–
2281	2282	15.86	–	–
2282	1	4.27	–	–
1	59	16.91	–	–
59	58	3.06	–	–
58	57	16.64	–	–
57	56	38.11	–	–
56	144	0.93	–	–
144	143	10.87	–	–
143	6	5.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.38$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:13:0060231:94</u>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	397234.78	2190994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н2	397240.83	2190988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н3	397255.79	2191005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н4	397300.15	2191047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н5	397314.76	2191064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н6	397327.32	2191083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н7	397347.9 2	2191117. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	397354.6 4	2191130. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9	397377.5 0	2191179. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10	397386.0 6	2191200. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н304	397402.7 2	2191243. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11	397442.5 1	2191350. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12	397452.7 7	2191376. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13	397466.1 6	2191411. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14	397470.9 3	2191432. 20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н15	397476.79	2191445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	397472.66	2191450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	397462.31	2191422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18	397460.24	2191413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19	397445.01	2191371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20	397444.34	2191369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21	397423.90	2191315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22	397401.90	2191256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23	397367.8	2191172.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24	397344.9 7	2191124. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	397342.8 0	2191121. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26	397336.9 8	2191112. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303	397314.4 4	2191074. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	397299.2 5	2191055. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	397278.0 8	2191035. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	397257.6 8	2191016. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59	397255.1 4	2191015. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1	397234.7 8	2190994. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
----	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.31	—	—
н2	н3	22.84	—	—
н3	н4	60.92	—	—
н4	н5	22.17	—	—
н5	н6	23.35	—	—
н6	н7	39.72	—	—
н7	н8	14.37	—	—
н8	н9	54.03	—	—
н9	н10	22.37	—	—
н10	н304	46.20	—	—
н304	н11	114.19	—	—
н11	н12	28.23	—	—
н12	н13	37.51	—	—
н13	н14	21.04	—	—
н14	н15	14.08	—	—
н15	н16	7.16	—	—
н16	н17	29.78	—	—
н17	н18	9.65	—	—
н18	н19	44.68	—	—

н19	н20	1.98	–	–
н20	н21	57.95	–	–
н21	н22	62.61	–	–
н22	н23	91.32	–	–
н23	н24	52.62	–	–
н24	н25	3.52	–	–
н25	н26	11.27	–	–
н26	н303	43.78	–	–
н303	н27	24.72	–	–
н27	н28	29.21	–	–
н28	н58	27.37	–	–
н58	н59	3.11	–	–
н59	н1	29.08	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) 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 (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3093 кв.м \pm 12.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3093} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 12.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:3507
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</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>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3507.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 3426 кв.м., по карта-плану - 3093 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29	397014.6 5	2191240. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н30	397023.3 2	2191227. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н31	397024.2 0	2191231. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н32	397026.5 4	2191233. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н34	397053.8 5	2191245. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н35	397102.9 2	2191265. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н36	397195.8 3	2191299. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37	397218.3 4	2191307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38	397261.4 5	2191323. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39	397303.2 4	2191339. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40	397335.3 8	2191352. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41	397359.7 6	2191364. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	397381.5 1	2191379. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43	397402.2 0	2191391. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44	397404.0 7	2191392. 79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н45	397429.3 3	2191409. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46	397451.9 9	2191427. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47	397457.4 4	2191427. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48	397460.8 9	2191424. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	397462.3 1	2191422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	397472.6 6	2191450. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49	397435.8 9	2191422. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305	397416.5 5	2191408. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50	397390.5	2191392.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н51	397357.3 2	2191370. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н306	397342.4 1	2191362. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52	397328.1 2	2191356. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307	397301.4 2	2191345. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53	397196.8 0	2191305. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54	397111.2 4	2191275. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55	397081.9 7	2191264. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	397024.4 3	2191239. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н57	397022.1 2	2191238. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29	397014.6 5	2191240. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	15.77	—	—
н30	н31	4.53	—	—
н31	н32	3.14	—	—
н32	н34	29.84	—	—
н34	н35	52.73	—	—
н35	н36	98.86	—	—
н36	н37	23.97	—	—
н37	н38	46.17	—	—
н38	н39	44.51	—	—
н39	н40	34.80	—	—
н40	н41	27.12	—	—
н41	н42	26.31	—	—
н42	н43	24.13	—	—
н43	н44	2.21	—	—
н44	н45	30.45	—	—
н45	н46	28.48	—	—

н46	н47	5.46	–	–
н47	н48	4.21	–	–
н48	н17	2.44	–	–
н17	н16	29.78	–	–
н16	н49	46.21	–	–
н49	н305	24.38	–	–
н305	н50	30.32	–	–
н50	н51	40.09	–	–
н51	н306	16.88	–	–
н306	н52	15.49	–	–
н52	н307	28.85	–	–
н307	н53	111.80	–	–
н53	н54	90.76	–	–
н54	н55	31.26	–	–
н55	н56	62.84	–	–
н56	н57	2.51	–	–
н57	н29	7.82	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>(код вида – 12.0)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3217 кв.м \pm 12.78 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3217} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 12.78$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</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>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 3263 кв.м., по карта-плану - 3217 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2
		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	397234.7 8	2190994. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59	397255.1 4	2191015. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60	397252.9 2	2191014. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61	397246.9 7	2191013. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62	397241.1 4	2191014. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63	397235.2 4	2191015. 56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н64	397182.4 4	2191066. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65	397147.6 4	2191102. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66	397116.6 8	2191135. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67	397078.0 7	2191171. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68	397049.0 2	2191198. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69	397032.7 6	2191216. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30	397023.3 2	2191227. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29	397014.6 5	2191240. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70	397009.1 7	2191236. 50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н71	397018.2 4	2191222. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72	397028.2 9	2191210. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73	397048.6 6	2191188. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74	397075.2 7	2191164. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75	397085.9 3	2191155. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76	397113.2 4	2191129. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77	397148.6 7	2191092. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н308	397183.7 5	2191055. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78	397210.7	2191029.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	4	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н79	397232.6 4	2191007. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	397235.1 0	2191000. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	397234.7 8	2190994. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н59	29.08	–	–
н59	н60	2.28	–	–
н60	н61	5.99	–	–
н61	н62	5.83	–	–
н62	н63	6.10	–	–
н63	н64	73.16	–	–
н64	н65	50.55	–	–
н65	н66	44.85	–	–
н66	н67	53.17	–	–
н67	н68	39.48	–	–
н68	н69	24.12	–	–

н69	н30	14.50	–	–
н30	н29	15.77	–	–
н29	н70	6.84	–	–
н70	н71	16.70	–	–
н71	н72	15.44	–	–
н72	н73	30.37	–	–
н73	н74	35.72	–	–
н74	н75	14.14	–	–
н75	н76	37.66	–	–
н76	н77	51.25	–	–
н77	н308	50.96	–	–
н308	н78	37.41	–	–
н78	н79	30.73	–	–
н79	н80	7.61	–	–
н80	н1	6.26	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) 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 (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2432 кв.м \pm 9.86 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2432} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.86$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:3507
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУЗ
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</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>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3507.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 2684 кв.м., по карта-плану - 2432 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26	397336.9 8	2191112. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	397342.8 0	2191121. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	397337.6 9	2191120. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	397328.2 2	2191125. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83	397306.9 5	2191139. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84	397278.9 0	2191162. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н85	397244.7 6	2191201. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258	397238.6 5	2191207. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
147	397234.9 1	2191211. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
308	397234.6 7	2191211. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	397231.6 1	2191213. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	397230.2 1	2191214. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	397227.6 3	2191218. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	397225.6 1	2191217. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	397230.8 0	2191209. 43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
6	397231.85	2191206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256	397230.68	2191206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255	397231.89	2191206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254	397238.05	2191197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253	397238.78	2191197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88	397240.20	2191198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89	397272.56	2191161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	397295.96	2191142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91	397312.9	2191128.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н92	397330.59	2191118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93	397335.57	2191115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26	397336.98	2191112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н25	11.27	–	–
н25	н81	5.39	–	–
н81	н82	10.69	–	–
н82	н83	25.81	–	–
н83	н84	36.07	–	–
н84	н85	51.95	–	–
н85	н258	8.49	–	–
н258	147	5.86	–	–
147	308	0.27	–	–
308	1	3.34	–	–
1	2	2.15	–	–

2	3	4.68	–	–
3	4	2.65	–	–
4	5	9.19	–	–
5	6	2.75	–	–
6	н256	1.40	–	–
н256	н255	1.22	–	–
н255	н254	10.92	–	–
н254	н253	0.91	–	–
н253	н88	1.74	–	–
н88	н89	49.12	–	–
н89	н90	30.05	–	–
н90	н91	22.16	–	–
н91	н92	20.61	–	–
н92	н93	5.62	–	–
н93	н26	3.54	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) 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 (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м \pm 5.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0060231:237
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</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>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:237.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 705 кв.м., по карта-плану - 772 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	397257.6 8	2191016. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н94	397255.5 0	2191018. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н95	397256.1 0	2191019. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н96	397253.0 9	2191022. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н97	397252.4 6	2191021. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н98	397106.1 2	2191153. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н99	397106.7 9	2191154. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100	397103.6 7	2191157. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101	397103.1 1	2191156. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102	397101.2 5	2191158. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103	397086.0 9	2191169. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104	397047.1 4	2191206. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105	397035.9 6	2191219. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	397026.5 4	2191233. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	397024.2 0	2191231. 86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н106	397033.3 5	2191217. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	397044.8 0	2191204. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108	397083.9 7	2191167. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109	397099.3 2	2191155. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59	397255.1 4	2191015. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	397257.6 8	2191016. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н94	2.99	—	—
н94	н95	0.98	—	—

н95	н96	4.02	–	–
н96	н97	0.90	–	–
н97	н98	197.04	–	–
н98	н99	0.95	–	–
н99	н100	4.18	–	–
н100	н101	0.92	–	–
н101	н102	2.53	–	–
н102	н103	19.16	–	–
н103	н104	53.42	–	–
н104	н105	17.46	–	–
н105	н32	17.06	–	–
н32	н31	3.14	–	–
н31	н106	16.64	–	–
н106	н107	17.75	–	–
н107	н108	53.90	–	–
н108	н109	19.34	–	–
н109	н59	209.84	–	–
н59	н58	3.11	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) 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 (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м \pm 6.32 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0060231:113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:113.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 998 кв.м., по карта-плану - 995 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	39740 6.91	21913 91.29	39740 6.91	21913 91.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	39743 9.58	21913 74.01	39743 9.58	21913 74.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	39744 2.48	21913 79.67	39744 2.48	21913 79.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	39745 0.15	21913 97.91	39745 0.15	21913 97.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
11	39745 3.83	21914 08.82	39745 3.83	21914 08.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
12	39745 8.72	21914 19.30	39745 8.72	21914 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	–	–	39745 8.37	21914 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	39745 7.65	21914 21.55	39745 7.65	21914 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1002	39745 6.43	21914 24.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
217	39745 5.66	21914 23.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1001	39744 8.76	21914 19.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1000	39744 2.51	21914 14.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н110	–	–	39745 5.17	21914 22.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н111	–	–	39745 0.89	21914 23.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н112	–	–	39744 1.15	21914 16.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	–	–	39744 1.70	21914 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	39740 6.91	21913 91.29	39740 6.91	21913 91.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	36.96	–	–
8	9	6.36	–	–
9	10	19.79	–	–
10	11	11.51	–	–
11	12	11.56	–	–
12	13	1.92	–	–
13	14	0.80	–	–
14	н110	2.76	–	–
н110	н111	4.38	–	–
н111	н112	12.04	–	–
н112	н113	2.32	–	–

н113	7	41.76	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:1				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1102 кв.м ± 6.64 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1072	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		700 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:13:0060231:107	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли (земельные участки) общего пользования	

10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1072 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:107</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:1</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	39725 4.07	21913 12.36	39725 4.07	21913 12.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
34	39725 9.42	21912 98.39	39725 9.42	21912 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
35	39726 0.95	21912 94.40	39726 0.95	21912 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
36	39726 1.03	21912 94.18	39726 1.03	21912 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
37	39726 0.73	21912 94.07	39726 0.73	21912 94.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
38	39726 5.82	21912 81.75	39726 5.82	21912 81.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	39726 6.34	21912 80.50	39726 6.34	21912 80.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
40	39726 6.04	21912 80.38	39726 6.04	21912 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
41	39728 1.32	21912 41.45	39728 1.32	21912 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
32	39729 5.18	21912 50.10	39729 5.18	21912 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	39728 1.25	21912 87.11	39728 1.25	21912 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	39727 6.88	21912 99.99	39727 6.88	21912 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н156	–	–	39727 0.56	21913 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н161	–	–	39727 0.15	21913 22.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н162	–	–	39726 2.26	21913 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163	–	–	39726 2.46	21913 17.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164	–	–	39725 8.18	21913 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165	–	–	39725 8.39	21913 15.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1067	39727 5.32	21912 99.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1066	39727 4.38	21913 02.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1065	39727 3.73	21913 04.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1064	39727 2.70	21913 11.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1063	39727	21913	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.92	12.68			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1062	39727 2.58	21913 13.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1061	39726 9.20	21913 22.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1060	39726 3.70	21913 20.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1059	39726 4.83	21913 17.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1058	39726 3.38	21913 17.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1057	39726 3.48	21913 16.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1056	39725 8.95	21913 14.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	39725 8.73	21913 15.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

42	39725 5.19	21913 13.98	39725 5.19	21913 13.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н166	–	–	39725 3.68	21913 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	39725 4.07	21913 12.36	39725 4.07	21913 12.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	14.96	–	–
34	35	4.27	–	–
35	36	0.23	–	–
36	37	0.32	–	–
37	38	13.33	–	–
38	39	1.35	–	–
39	40	0.32	–	–
40	41	41.82	–	–
41	32	16.34	–	–
32	31	39.54	–	–
31	30	13.60	–	–
30	н156	22.32	–	–
н156	н161	1.12	–	–

н161	н162	8.47	–	–
н162	н163	1.85	–	–
н163	н164	4.62	–	–
н164	н165	0.65	–	–
н165	42	3.40	–	–
42	н166	1.60	–	–
н166	33	1.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:111

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1260 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:111 ОН 59:13:0060231:82 снят с КУ.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:8</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	39718 7.54	21912 20.07	39718 7.54	21912 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	39718 0.48	21912 42.14	39718 0.48	21912 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	39717 6.69	21912 52.49	39717 6.69	21912 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	39717 2.35	21912 64.36	39717 2.35	21912 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	39717 3.36	21912 64.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1129	39717 2.09	21912 67.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1130	39717 2.73	21912 67.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	39716 8.05	21912 80.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	39716 5.98	21912 80.13	39716 5.98	21912 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	39716 4.78	21912 83.39	39716 4.78	21912 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1131	39714 6.26	21912 76.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1132	39714 8.00	21912 72.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1133	39715 1.58	21912 62.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н184	–	–	39714 7.41	21912 76.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н185	–	–	39715 0.18	21912 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186	–	–	39715 1.82	21912 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н187	–	–	39715 3.72	21912 59.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188	–	–	39715 2.88	21912 59.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	39715 5.75	21912 51.73	39715 5.75	21912 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	39716 9.19	21912 14.02	39716 9.19	21912 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	39718 7.54	21912 20.07	39718 7.54	21912 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
53	52	23.17	–	–
52	51	11.02	–	–
51	50	12.64	–	–
50	49	17.01	–	–
49	64	3.47	–	–
64	н184	18.64	–	–
н184	н185	8.09	–	–
н185	н186	4.45	–	–
н186	н187	5.56	–	–
н187	н188	0.89	–	–
н188	65	8.14	–	–
65	66	40.03	–	–
66	53	19.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м ± 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1361 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:232</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП</p>

		«Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:14</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	39716 9.19	21912 14.02	39716 9.19	21912 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
65	39715 5.75	21912 51.73	39715 5.75	21912 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1133	39715 1.58	21912 62.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1132	39714 8.00	21912 72.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1150	39714 7.17	21912 71.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
1151	39714 0.87	21912 69.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188	–	–	39715 2.88	21912 59.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187	–	–	39715 3.72	21912 59.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н186	–	–	39715 1.82	21912 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н185	–	–	39715 0.18	21912 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н184	–	–	39714 7.41	21912 76.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189	–	–	39713 9.22	21912 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190	–	–	39714 0.72	21912 70.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	39713 6.90	21912 68.63	39713 6.90	21912 68.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1149	39713 3.36	21912 67.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н191	–	–	39713 4.93	21912 73.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	–	–	39712 6.40	21912 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	39712 8.11	21912 65.37	39712 8.11	21912 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	39713 1.18	21912 57.54	39713 1.18	21912 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	39713 3.92	21912 50.65	39713 3.92	21912 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	39713 5.58	21912 45.75	39713 5.58	21912 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	39713 6.53	21912 46.14	39713 6.53	21912 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	39714	21912	39714	21912	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.14	37.81	0.14	37.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
75	–	–	39714 2.14	21912 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	39715 0.05	21912 07.70	39715 0.05	21912 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	–	–	39715 8.38	21912 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	39716 9.19	21912 14.02	39716 9.19	21912 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	65	40.03	–	–
65	н188	8.14	–	–
н188	н187	0.89	–	–
н187	н186	5.56	–	–
н186	н185	4.45	–	–
н185	н184	8.09	–	–
н184	н189	8.58	–	–
н189	н190	4.00	–	–

н190	67	4.19	–	–
67	н191	5.06	–	–
н191	68	9.24	–	–
68	69	4.69	–	–
69	70	8.41	–	–
70	71	7.41	–	–
71	72	5.17	–	–
72	73	1.03	–	–
73	74	9.08	–	–
74	75	6.41	–	–
75	76	25.29	–	–
76	77	8.77	–	–
77	66	11.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1344 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1243

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1243 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:74</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г.</p>

		подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:15</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	39713 6.80	21911 78.83	39713 6.80	21911 78.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
82	39716 4.62	21911 91.48	39716 4.62	21911 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
77	39715 8.38	21912 10.45	39715 8.38	21912 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
76	39715 0.05	21912 07.70	39715 0.05	21912 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1152	39714 3.20	21912 05.44	39714 3.20	21912 05.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
1153	39713 0.58	21911 99.63	39713 0.58	21911 99.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1154	39712 2.38	21911 96.63	39712 2.38	21911 96.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1155	39711 6.46	21911 94.50	39711 6.46	21911 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1156	39711 0.82	21911 92.59	39711 0.82	21911 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1157	39710 4.59	21911 90.21	39710 4.59	21911 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1158	39710 4.22	21911 91.17	39710 4.22	21911 91.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1159	39709 7.03	21911 87.94	39709 7.03	21911 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
193	39709 1.33	21911 84.89	39709 1.33	21911 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
192	39709 0.18	21911 84.27	39709 0.18	21911 84.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
191	39708 1.53	21911 78.43	39708 1.53	21911 78.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	39709 5.95	21911 65.89	39709 5.95	21911 65.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1161	39710 1.01	21911 69.28	39710 1.01	21911 69.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2000	39710 5.11	21911 63.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2001	39710 8.49	21911 66.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2002	39710 8.74	21911 65.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2003	39711 4.93	21911 69.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2004	39713 0.29	21911 76.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2005	39713	21911	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.95	76.29			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н197	–	–	39710 5.31	21911 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н196	–	–	39713 3.34	21911 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	39713 6.80	21911 78.83	39713 6.80	21911 78.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	30.56	–	–
82	77	19.97	–	–
77	76	8.77	–	–
76	1152	7.21	–	–
1152	1153	13.89	–	–
1153	1154	8.73	–	–
1154	1155	6.29	–	–
1155	1156	5.95	–	–
1156	1157	6.67	–	–
1157	1158	1.03	–	–
1158	1159	7.88	–	–

1159	193	6.46	–	–
193	192	1.31	–	–
192	191	10.44	–	–
191	1160	19.11	–	–
1160	1161	6.09	–	–
1161	н197	7.20	–	–
н197	н196	31.17	–	–
н196	83	3.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1723 кв.м ± 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1700 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:97</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0060231:20

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:21

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	39714 9.43	21911 60.69	39714 9.43	21911 60.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
79	39717 0.61	21911 75.44	39717 0.61	21911 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	39718 4.55	21911 83.13	39718 4.55	21911 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n195	–	–	39718 5.92	21911 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
81	39717 8.42	21911 97.75	39717 8.42	21911 97.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
82	39716 4.62	21911 91.48	39716 4.62	21911 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	39713 6.80	21911 78.83	39713 6.80	21911 78.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196	–	–	39713 3.34	21911 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н197	–	–	39710 5.31	21911 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н198	–	–	39711 1.46	21911 55.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н199	–	–	39712 0.77	21911 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2005	39713 2.95	21911 76.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2004	39713 0.29	21911 76.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2003	39711 4.93	21911 69.12	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2002	39710 8.74	21911 65.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2001	39710 8.49	21911 66.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2000	39710 5.11	21911 63.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2061	39711 1.08	21911 56.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2060	39712 0.68	21911 60.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	39712 3.56	21911 55.38	39712 3.56	21911 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	39712 2.99	21911 55.09	39712 2.99	21911 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	39711 9.44	21911 53.23	39711 9.44	21911 53.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	39712	21911	39712	21911	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.71	47.23	2.71	47.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2059	39712 5.92	21911 49.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2058	39712 6.80	21911 49.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2069	39713 1.95	21911 52.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2068	39713 2.67	21911 51.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2067	39713 5.32	21911 52.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2066	39713 7.08	21911 53.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2065	39714 3.85	21911 57.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2064	39714 3.66	21911 57.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2063	39714 8.54	21911 60.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2062	39714 8.19	21911 60.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н200	–	–	39712 2.85	21911 46.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201	–	–	39712 7.21	21911 49.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192	–	–	39712 8.01	21911 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193	–	–	39713 5.42	21911 52.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194	–	–	39714 4.69	21911 56.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	39714 9.43	21911 60.69	39714 9.43	21911 60.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:21

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	25.81	–	–
79	80	15.92	–	–
80	н195	1.57	–	–
н195	81	15.75	–	–
81	82	15.16	–	–
82	83	30.56	–	–
83	н196	3.85	–	–
н196	н197	31.17	–	–
н197	н198	9.86	–	–
н198	н199	10.31	–	–
н199	84	5.58	–	–
84	85	0.64	–	–
85	86	4.01	–	–
86	87	6.83	–	–
87	н200	0.34	–	–
н200	н201	4.91	–	–
н201	н192	1.52	–	–
н192	н193	8.61	–	–
н193	н194	10.40	–	–
н194	78	6.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м \pm 8.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 8.20$
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	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	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)

		<p>ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:73</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:21</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:22

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	39714 5.98	21911 19.27	39714 5.98	21911 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2003	39715 7.14	21911 32.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
89	39715 8.16	21911 31.30	39715 8.16	21911 31.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
90	–	–	39716 0.79	21911 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
91	–	–	39717 5.01	21911 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
92	–	–	39720 8.92	21911 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2002	39716 1.41	21911 35.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2001	39716 5.13	21911 39.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2000	39717 0.42	21911 43.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
93	39720 8.72	21911 70.04	39720 8.72	21911 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	39719 9.37	21911 83.06	39719 9.37	21911 83.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
54	39719 7.13	21911 90.07	39719 7.13	21911 90.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н195	–	–	39718 5.92	21911 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
80	39718 4.55	21911 83.13	39718 4.55	21911 83.13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
79	39717 0.61	21911 75.44	39717 0.61	21911 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	39714 9.43	21911 60.69	39714 9.43	21911 60.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н194	–	–	39714 4.69	21911 56.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193	–	–	39713 5.42	21911 52.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192	–	–	39712 8.01	21911 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2062	39714 8.19	21911 60.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2063	39714 8.54	21911 60.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2064	39714 3.66	21911 57.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2065	39714	21911	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.85	57.20			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2066	39713 7.08	21911 53.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2067	39713 5.32	21911 52.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2068	39713 2.67	21911 51.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2069	39713 1.95	21911 52.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2058	39712 6.80	21911 49.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	39713 1.17	21911 42.75	39713 1.17	21911 42.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	39713 4.90	21911 37.98	39713 4.90	21911 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	39713 5.65	21911 38.57	39713 5.65	21911 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

97	39714 1.07	21911 33.82	39714 1.07	21911 33.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н202	–	–	39713 6.22	21911 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2004	39713 5.59	21911 27.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
98	39714 5.19	21911 20.01	39714 5.19	21911 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
88	39714 5.98	21911 19.27	39714 5.98	21911 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
88	89	17.12	–	–
89	90	3.65	–	–
90	91	18.01	–	–
91	92	42.06	–	–
92	93	0.34	–	–
93	55	16.03	–	–
55	54	7.36	–	–

54	н195	12.80	–	–
н195	80	1.57	–	–
80	79	15.92	–	–
79	78	25.81	–	–
78	н194	6.02	–	–
н194	н193	10.40	–	–
н193	н192	8.61	–	–
н192	94	6.03	–	–
94	95	6.06	–	–
95	96	0.95	–	–
96	97	7.21	–	–
97	н202	7.97	–	–
н202	98	11.69	–	–
98	88	1.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 кв.м ± 9.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2221} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2169 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:72</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП</p>

		«Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:22</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:31

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	39724 6.62	21911 04.08	39724 6.62	21911 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239	–	–	39725 3.09	21911 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	39725 3.64	21911 13.70	39725 3.64	21911 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	39726 3.06	21911 26.63	39726 3.06	21911 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238	–	–	39726 6.21	21911 30.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
126	39726 7.63	21911 32.12	39726 7.63	21911 32.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
125	39727 4.12	21911 40.06	39727 4.12	21911 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н248	–	–	39728 2.95	21911 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н249	–	–	39727 9.69	21911 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н250	–	–	39727 6.69	21911 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н251	–	–	39727 2.89	21911 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н252	–	–	39727 3.52	21911 57.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2093	39727 3.60	21911 40.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2092	39727 6.78	21911 44.45	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2091	39727 9.99	21911 49.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2090	39727 2.49	21911 57.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	39727 3.09	21911 58.06	39727 3.09	21911 58.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	39726 9.03	21911 62.21	39726 9.03	21911 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	39726 4.83	21911 58.41	39726 4.83	21911 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	39725 7.07	21911 50.97	39725 7.07	21911 50.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	39725 4.65	21911 49.18	39725 4.65	21911 49.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	39725 2.28	21911 46.72	39725 2.28	21911 46.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	39725	21911	39725	21911	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.88	46.14	2.88	46.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
135	39725 1.56	21911 44.84	39725 1.56	21911 44.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	39724 7.71	21911 41.89	39724 7.71	21911 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	39723 7.61	21911 31.75	39723 7.61	21911 31.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	39722 9.72	21911 23.83	39722 9.72	21911 23.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	39724 1.66	21911 09.82	39724 1.66	21911 09.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	39724 6.62	21911 04.08	39724 6.62	21911 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н239	10.97	–	–

н239	118	0.94	–	–
118	117	16.00	–	–
117	н238	4.91	–	–
н238	126	2.23	–	–
126	125	10.25	–	–
125	н248	14.25	–	–
н248	н249	3.95	–	–
н249	н250	3.03	–	–
н250	н251	5.51	–	–
н251	н252	0.85	–	–
н252	128	0.61	–	–
128	129	5.81	–	–
129	130	5.66	–	–
130	131	10.75	–	–
131	132	3.01	–	–
132	133	3.42	–	–
133	134	0.83	–	–
134	135	1.85	–	–
135	136	4.85	–	–
136	137	14.31	–	–
137	106	11.18	–	–
106	105	18.41	–	–
105	127	7.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060108:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1192 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ)

		<p>ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ</p> <p>МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060108:156</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:31</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	39733 5.33	21911 23.30	39733 5.33	21911 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
152	39734 1.28	21911 33.21	39734 1.28	21911 33.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
153	39733 4.51	21911 36.77	39733 4.51	21911 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
154	39733 9.50	21911 46.55	39733 9.50	21911 46.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
155	39734 5.97	21911 59.59	39734 5.97	21911 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
156	39732 3.62	21911 71.80	39732 3.62	21911 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
157	39732 3.31	21911 73.02	39732 3.31	21911 73.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
158	39732 0.80	21911 74.65	39732 0.80	21911 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
159	39731 1.51	21911 81.22	39731 1.51	21911 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
160	39730 5.88	21911 73.27	39730 5.88	21911 73.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
161	39730 0.92	21911 73.47	39730 0.92	21911 73.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
162	39729 4.02	21911 65.00	39729 4.02	21911 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
163	39729 1.35	21911 61.44	39729 1.35	21911 61.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
164	39728 6.16	21911 57.09	39728 6.16	21911 57.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2115	39729 9.69	21911 52.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2114	39730 5.64	21911 48.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2113	39730 7.85	21911 41.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2112	39731 4.39	21911 34.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263	–	–	39730 1.05	21911 48.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264	–	–	39732 8.05	21911 26.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	39733 5.33	21911 23.30	39733 5.33	21911 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
151	152	11.56	–	–
152	153	7.65	–	–
153	154	10.98	–	–
154	155	14.56	–	–
155	156	25.47	–	–
156	157	1.26	–	–
157	158	2.99	–	–
158	159	11.38	–	–
159	160	9.74	–	–
160	161	4.96	–	–
161	162	10.92	–	–
162	163	4.45	–	–
163	164	6.77	–	–
164	н263	16.99	–	–
н263	н264	34.84	–	–
н264	151	8.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1676 кв.м ± 8.19 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1676} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:51, 59:13:0060231:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1665 кв.м. Вид разрешенного использования - для размещения административного здания 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 и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального

		<p>строительства - 59:13:0060231:51, 59:13:0060231:231</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:36</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	39740 4.23	21912 83.89	39740 4.23	21912 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
176	39740 5.87	21912 87.98	39740 5.87	21912 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н303	–	–	39741 1.43	21913 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2135	39740 4.70	21912 88.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2136	39740 7.57	21912 94.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
2137	39740 7.96	21912 94.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	39741 0.80	21913 01.10	39741 0.80	21913 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	39740 4.08	21913 04.08	39740 4.08	21913 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
179	39740 0.58	21913 06.01	39740 0.58	21913 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	39739 9.87	21913 06.38	39739 9.87	21913 06.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	39739 6.22	21913 08.25	39739 6.22	21913 08.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	39737 1.13	21913 21.11	39737 1.13	21913 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	39736 6.44	21913 23.74	39736 6.44	21913 23.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	39735 3.55	21912 97.62	39735 3.55	21912 97.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
174	39738 1.13	21912 83.31	39738 1.13	21912 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	39738 2.99	21912 87.98	39738 2.99	21912 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	39738 4.90	21912 92.09	39738 4.90	21912 92.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	39739 2.95	21912 88.17	39739 2.95	21912 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	39739 8.24	21912 85.99	39739 8.24	21912 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	39739 8.34	21912 86.23	39739 8.34	21912 86.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
168	39740 3.25	21912 84.28	39740 3.25	21912 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302	–	–	39740 3.77	21912 84.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	39740	21912	39740	21912	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.23	83.89	4.23	83.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	4.41	–	–
176	н303	13.98	–	–
н303	177	0.69	–	–
177	178	7.35	–	–
178	179	4.00	–	–
179	180	0.80	–	–
180	181	4.10	–	–
181	21	28.19	–	–
21	20	5.38	–	–
20	19	29.13	–	–
19	174	31.07	–	–
174	173	5.03	–	–
173	172	4.53	–	–
172	171	8.95	–	–
171	170	5.72	–	–
170	169	0.26	–	–
169	168	5.28	–	–
168	н302	0.56	–	–
н302	175	0.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0060231:43		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1265 кв.м. Вид разрешенного использования

		<p>-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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:61 фактически снесен.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:43</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	39741 0.80	21913 01.10	39741 0.80	21913 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н303	–	–	39741 1.43	21913 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н304	–	–	39741 4.36	21913 07.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н305	–	–	39741 7.37	21913 07.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н306	–	–	39742 0.46	21913 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н307	–	–	39741 9.11	21913 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2155	39741 1.05	21913 01.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2154	39741 1.54	21913 01.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2153	39741 2.93	21913 04.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2152	39741 2.65	21913 04.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2151	39741 4.43	21913 08.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2150	39741 4.22	21913 09.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2149	39741 6.82	21913 08.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2148	39741 9.52	21913 15.11	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
182	39741 6.85	21913 16.07	39741 6.85	21913 16.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	39740 3.51	21913 21.70	39740 3.51	21913 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	39740 5.11	21913 24.95	39740 5.11	21913 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	39738 2.13	21913 36.28	39738 2.13	21913 36.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	39737 1.13	21913 21.11	39737 1.13	21913 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	–	–	39739 6.22	21913 08.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
180	39739 9.87	21913 06.38	39739 9.87	21913 06.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	39740 0.58	21913 06.01	39740 0.58	21913 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	39740	21913	39740	21913	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.08	04.08	4.08	04.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
177	39741 0.80	21913 01.10	39741 0.80	21913 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
177	н303	0.69	–	–
н303	н304	7.70	–	–
н304	н305	3.01	–	–
н305	н306	7.89	–	–
н306	н307	1.73	–	–
н307	182	2.26	–	–
182	183	14.48	–	–
183	184	3.62	–	–
184	22	25.62	–	–
22	21	18.74	–	–
21	181	28.19	–	–
181	180	4.10	–	–
180	179	0.80	–	–
179	178	4.00	–	–
178	177	7.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 кв.м ± 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка -770 кв.м. Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного

		<p>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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:62.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:44</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	39724 5.05	21910 34.16	39724 5.05	21910 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2165	39725 3.36	21910 26.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2164	39725 8.95	21910 27.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2163	39726 0.55	21910 28.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2162	39726 4.70	21910 32.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
2161	39726 8.13	21910 36.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2160	39726 7.70	21910 36.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2159	39727 0.44	21910 39.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2158	39727 4.31	21910 43.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2157	39727 4.88	21910 43.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2156	39727 7.95	21910 41.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н312	–	–	39725 3.32	21910 26.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н313	–	–	39725 9.96	21910 27.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н314	–	–	39726 6.91	21910 33.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н315	–	–	39726 7.98	21910 36.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н316	–	–	39727 0.84	21910 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317	–	–	39727 4.73	21910 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318	–	–	39727 8.47	21910 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319	–	–	39729 0.96	21910 54.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
189	39729 0.57	21910 55.11	39729 0.57	21910 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	39727 3.81	21910 68.42	39727 3.81	21910 68.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	39726 5.15	21910 57.86	39726 5.15	21910 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	39726	21910	39726	21910	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.15	54.73	2.15	54.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
113	39726 0.82	21910 52.30	39726 0.82	21910 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	39725 9.04	21910 50.36	39725 9.04	21910 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	39725 7.01	21910 48.07	39725 7.01	21910 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	39725 0.21	21910 39.98	39725 0.21	21910 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	39724 5.05	21910 34.16	39724 5.05	21910 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н312	11.02	–	–
н312	н313	6.65	–	–
н313	н314	9.54	–	–
н314	н315	2.58	–	–

н315	н316	4.12	–	–
н316	н317	5.52	–	–
н317	н318	4.23	–	–
н318	н319	18.66	–	–
н319	189	0.49	–	–
189	116	21.40	–	–
116	115	13.66	–	–
115	114	4.34	–	–
114	113	2.77	–	–
113	112	2.63	–	–
112	111	3.06	–	–
111	110	10.57	–	–
110	109	7.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	824 кв.м ± 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	800

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:69(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка -800 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:69.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г.</p>

		подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:49</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:104

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	39708 1.12	21911 78.15	39708 1.12	21911 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	39708 1.53	21911 78.43	39708 1.53	21911 78.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	39709 0.18	21911 84.27	39709 0.18	21911 84.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	39709 1.33	21911 84.89	39709 1.33	21911 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	39708 3.07	21912 00.00	39708 3.07	21912 00.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
195	39707 5.05	21912 15.52	39707 5.05	21912 15.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
196	39705 3.63	21912 01.98	39705 3.63	21912 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2171	39705 5.64	21912 00.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2172	39705 6.21	21912 00.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2173	39706 3.41	21911 93.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2174	39707 1.72	21911 85.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н321	–	–	39707 7.40	21911 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н320	–	–	39707 9.87	21911 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
190	39708 1.12	21911 78.15	39708 1.12	21911 78.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
190	191	0.50	—	—
191	192	10.44	—	—
192	193	1.31	—	—
193	194	17.22	—	—
194	195	17.47	—	—
195	196	25.34	—	—
196	н321	32.94	—	—
н321	н320	3.38	—	—
н320	190	1.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	682 кв.м ± 5.22 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка -650 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).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:230.</p> <p>Границы сформированы по</p>

		<p>фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:104</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	39742 6.23	21913 36.09	39742 6.23	21913 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
198	39741 1.88	21913 41.74	39741 1.88	21913 41.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
199	39741 3.11	21913 44.86	39741 3.11	21913 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
200	39741 6.22	21913 43.64	39741 6.22	21913 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
201	39741 7.00	21913 45.63	39741 7.00	21913 45.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
202	39741 8.42	21913 45.07	39741 8.42	21913 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
203	39741 9.45	21913 47.70	39741 9.45	21913 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
204	39741 5.03	21913 49.47	39741 5.03	21913 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
205	39741 8.30	21913 57.55	39741 8.30	21913 57.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
206	39743 2.37	21913 51.72	39743 2.37	21913 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2210	39743 7.12	21913 63.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2211	39743 8.08	21913 66.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2212	39744 0.30	21913 71.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н322	–	–	39743 4.67	21913 57.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н323	–	–	39743 5.47	21913 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н324	–	–	39743 7.81	21913 63.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н325	–	–	39743 8.73	21913 65.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н326	–	–	39744 0.18	21913 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н327	–	–	39743 9.17	21913 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	39743 8.81	21913 72.41	39743 8.81	21913 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	39742 9.48	21913 77.26	39742 9.48	21913 77.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	39742 0.66	21913 60.53	39742 0.66	21913 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	39740	21913	39740	21913	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.15	69.17	5.15	69.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2217	39739 2.29	21913 53.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2218	39740 5.63	21913 44.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2219	39741 1.33	21913 41.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2220	39741 1.10	21913 40.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	–	–	39739 7.27	21913 58.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131	–	–	39739 3.52	21913 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н311	–	–	39740 4.86	21913 41.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
188	39741 0.02	21913 38.71	39741 0.02	21913 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

187	39741 6.58	21913 35.77	39741 6.58	21913 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	39741 5.94	21913 34.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	39742 4.18	21913 30.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н320	–	–	39742 4.68	21913 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	39742 6.23	21913 36.09	39742 6.23	21913 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
197	198	15.42	–	–
198	199	3.35	–	–
199	200	3.34	–	–
200	201	2.14	–	–
201	202	1.53	–	–
202	203	2.82	–	–
203	204	4.76	–	–

204	205	8.72	—	—
205	206	15.23	—	—
206	н322	6.29	—	—
н322	н323	0.85	—	—
н323	н324	6.45	—	—
н324	н325	2.48	—	—
н325	н326	4.25	—	—
н326	н327	2.94	—	—
н327	207	0.37	—	—
207	17	10.52	—	—
17	16	18.91	—	—
16	15	17.75	—	—
15	н119	12.96	—	—
н119	н131	6.32	—	—
н131	н311	16.77	—	—
н311	188	5.84	—	—
188	187	7.19	—	—
187	н320	8.63	—	—
н320	197	3.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка -808 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

		<p>участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:64.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:115</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	39732 4.71	21912 86.08	39732 4.71	21912 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
208	39733 5.63	21913 11.84	39733 5.63	21913 11.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
209	39733 2.54	21913 25.76	39733 2.54	21913 25.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
210	39732 6.00	21913 41.96	39732 6.00	21913 41.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
211	39732 6.66	21913 42.23	39732 6.66	21913 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
212	39732 5.63	21913 44.41	39732 5.63	21913 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
213	39732 0.38	21913 42.85	39732 0.38	21913 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
214	39731 1.55	21913 39.64	39731 1.55	21913 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2228	39731 4.69	21913 28.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2229	39731 7.27	21913 17.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2230	39731 7.64	21913 15.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н153	–	–	39731 1.93	21913 38.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н152	–	–	39731 4.63	21913 29.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н151	–	–	39731 8.16	21913 14.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
29	39732 4.71	21912 86.08	39732 4.71	21912 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	208	27.98	–	–
208	209	14.26	–	–
209	210	17.47	–	–
210	211	0.71	–	–
211	212	2.41	–	–
212	213	5.48	–	–
213	214	9.40	–	–
214	н153	1.40	–	–
н153	н152	9.38	–	–
н152	н151	15.32	–	–
н151	29	29.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м ± 6.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 6.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка -724 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

		<p>ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:118</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3368

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:0000000:3368 (1)	–	–	–	–	–	–	–
2231	39710 9.33	21914 84.09	39710 9.33	21914 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$	–
2232	39711 0.31	21914 84.32	39711 0.31	21914 84.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$	–
2233	39711 0.08	21914 85.30	39711 0.08	21914 85.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$	–
2234	39710 9.11	21914 85.07	39710 9.11	21914 85.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$	–

2231	39710 9.33	21914 84.09	39710 9.33	21914 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (2)	–	–	–	–	–	–	–
2238	39709 9.17	21915 15.85	39709 9.17	21915 15.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2239	39710 0.10	21915 16.23	39710 0.10	21915 16.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2240	39709 9.72	21915 17.16	39709 9.72	21915 17.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2241	39709 8.80	21915 16.78	39709 8.80	21915 16.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2238	39709 9.17	21915 15.85	39709 9.17	21915 15.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (3)	–	–	–	–	–	–	–
2242	39708 9.53	21915 42.99	39708 9.53	21915 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2243	39709 0.45	21915 43.38	39709 0.45	21915 43.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–

					измерений (определений)		
2244	39709 0.06	21915 44.30	39709 0.06	21915 44.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2245	39708 9.14	21915 43.91	39708 9.14	21915 43.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2242	39708 9.53	21915 42.99	39708 9.53	21915 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (4)	–	–	–	–	–	–	–
2246	39750 4.50	21911 80.99	39750 4.50	21911 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2247	39750 5.02	21911 81.84	39750 5.02	21911 81.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2248	39750 4.17	21911 82.37	39750 4.17	21911 82.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2249	39750 3.63	21911 81.50	39750 3.63	21911 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2246	39750 4.50	21911 80.99	39750 4.50	21911 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					(определений)		
59:13:000 0000:3368 (5)	–	–	–	–	–	–	–
2250	39710 2.62	21915 05.99	39710 2.62	21915 05.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2251	39710 3.60	21915 06.22	39710 3.60	21915 06.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2252	39710 3.37	21915 07.20	39710 3.37	21915 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2253	39710 2.40	21915 06.97	39710 2.40	21915 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2250	39710 2.62	21915 05.99	39710 2.62	21915 05.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (6)	–	–	–	–	–	–	–
2254	39710 4.14	21915 01.34	39710 4.14	21915 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2255	39710 4.98	21915 01.54	39710 4.98	21915 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2256	39710	21915	39710	21915	Метод	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$	–

	4.54	03.39	4.54	03.39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	
2257	39710 3.57	21915 03.16	39710 3.57	21915 03.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2258	39710 3.71	21915 02.57	39710 3.71	21915 02.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2254	39710 4.14	21915 01.34	39710 4.14	21915 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (7)	–	–	–	–	–	–	–
2259	39709 6.96	21915 22.35	39709 6.96	21915 22.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2260	39709 7.88	21915 22.74	39709 7.88	21915 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2261	39709 7.49	21915 23.66	39709 7.49	21915 23.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2262	39709 6.57	21915 23.27	39709 6.57	21915 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
2259	39709 6.96	21915 22.35	39709 6.96	21915 22.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					геодезических измерений (определений)		
59:13:000 0000:3368 (8)	–	–	–	–	–	–	–
2263	39709 5.02	21915 27.92	39709 5.02	21915 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2264	39709 5.94	21915 28.31	39709 5.94	21915 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2265	39709 5.55	21915 29.23	39709 5.55	21915 29.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2266	39709 4.63	21915 28.84	39709 4.63	21915 28.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2263	39709 5.02	21915 27.92	39709 5.02	21915 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (9)	–	–	–	–	–	–	–
2267	39710 7.43	21914 90.52	39710 7.43	21914 90.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2268	39710 7.66	21914 89.54	39710 7.66	21914 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–

2269	39710 8.60	21914 89.76	39710 8.60	21914 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2270	39710 8.37	21914 90.74	39710 8.37	21914 90.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
2267	39710 7.43	21914 90.52	39710 7.43	21914 90.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (10)	–	–	–	–	–	–	–
13	39745 8.37	21914 21.19	39745 8.37	21914 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
215	39745 9.13	21914 22.84	39745 9.13	21914 22.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
216	39745 6.16	21914 24.42	39745 6.16	21914 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
217	39745 5.66	21914 23.64	39745 5.66	21914 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
1002	39745 6.43	21914 24.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н110	–	–	39745 5.17	21914 22.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	39745 7.65	21914 21.55	39745 7.65	21914 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
13	39745 8.37	21914 21.19	39745 8.37	21914 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (11)	–	–	–	–	–	–	–
44	39711 1.12	21914 78.27	39711 1.12	21914 78.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
45	39711 2.10	21914 78.50	39711 2.10	21914 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
46	39711 1.87	21914 79.48	39711 1.87	21914 79.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
47	39711 0.90	21914 79.25	39711 0.90	21914 79.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
44	39711 1.12	21914 78.27	39711 1.12	21914 78.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

59:13:000 0000:3368 (12)	–	–	–	–	–	–	–
48	39709 2.91	21915 33.86	39709 2.91	21915 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
49	39709 3.83	21915 34.25	39709 3.83	21915 34.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
50	39709 3.44	21915 35.17	39709 3.44	21915 35.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
51	39709 2.52	21915 34.78	39709 2.52	21915 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
48	39709 2.91	21915 33.86	39709 2.91	21915 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (13)	–	–	–	–	–	–	–
52	39696 0.27	21915 44.55	39696 0.27	21915 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
53	39696 0.60	21915 43.62	39696 0.60	21915 43.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
54	39696 1.54	21915 43.95	39696 1.54	21915 43.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					измерений (определений)		
55	39696 1.21	21915 44.89	39696 1.21	21915 44.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
52	39696 0.27	21915 44.55	39696 0.27	21915 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (14)	–	–	–	–	–	–	–
56	39710 2.22	21915 07.19	39710 2.22	21915 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
57	39710 3.20	21915 07.42	39710 3.20	21915 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
58	39710 2.97	21915 08.40	39710 2.97	21915 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59	39710 2.00	21915 08.17	39710 2.00	21915 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
56	39710 2.22	21915 07.19	39710 2.22	21915 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (15)	–	–	–	–	–	–	–

60	39696 2.21	21915 38.59	39696 2.21	21915 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
61	39696 2.54	21915 37.66	39696 2.54	21915 37.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
62	39696 3.48	21915 37.99	39696 3.48	21915 37.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
63	39696 3.15	21915 38.93	39696 3.15	21915 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
60	39696 2.21	21915 38.59	39696 2.21	21915 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (16)	–	–	–	–	–	–	–
64	39709 0.97	21915 39.98	39709 0.97	21915 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
65	39709 1.89	21915 40.37	39709 1.89	21915 40.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
66	39709 1.50	21915 41.29	39709 1.50	21915 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

67	39709 0.58	21915 40.90	39709 0.58	21915 40.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
64	39709 0.97	21915 39.98	39709 0.97	21915 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (17)	–	–	–	–	–	–	–
68	39737 2.21	21915 63.47	39737 2.21	21915 63.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
69	39737 3.59	21915 64.56	39737 3.59	21915 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
70	39737 2.62	21915 65.54	39737 2.62	21915 65.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
71	39737 1.22	21915 64.46	39737 1.22	21915 64.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
68	39737 2.21	21915 63.47	39737 2.21	21915 63.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (18)	–	–	–	–	–	–	–
72	39710 5.78	21914 96.65	39710 5.78	21914 96.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					измерений (определений)		
73	39710 6.11	21914 95.70	39710 6.11	21914 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
74	39710 6.71	21914 95.87	39710 6.71	21914 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
75	39710 6.43	21914 96.84	39710 6.43	21914 96.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
72	39710 5.78	21914 96.65	39710 5.78	21914 96.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (19)	–	–	–	–	–	–	–
76	39710 0.46	21915 14.50	39710 0.46	21915 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
77	39709 9.64	21915 14.19	39709 9.64	21915 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
78	39709 9.98	21915 13.23	39709 9.98	21915 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
79	39710 0.23	21915 13.32	39710 0.23	21915 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					(определений)		
80	39710 0.55	21915 12.39	39710 0.55	21915 12.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
81	39710 1.50	21915 12.73	39710 1.50	21915 12.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
82	39710 1.16	21915 13.68	39710 1.16	21915 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
83	39710 0.82	21915 13.56	39710 0.82	21915 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
76	39710 0.46	21915 14.50	39710 0.46	21915 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (20)	–	–	–	–	–	–	–
84	39711 2.94	21914 72.46	39711 2.94	21914 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
85	39711 3.92	21914 72.69	39711 3.92	21914 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
86	39711 3.69	21914 73.67	39711 3.69	21914 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–

87	39711 2.72	21914 73.44	39711 2.72	21914 73.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
84	39711 2.94	21914 72.46	39711 2.94	21914 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (21)	–	–	–	–	–	–	–
88	39698 5.71	21913 90.33	39698 5.71	21913 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
89	39698 7.46	21913 91.21	39698 7.46	21913 91.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
90	39698 6.82	21913 92.55	39698 6.82	21913 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
91	39698 5.10	21913 91.67	39698 5.10	21913 91.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
88	39698 5.71	21913 90.33	39698 5.71	21913 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–
59:13:000 0000:3368 (22)	–	–	–	–	–	–	–
92	39766 3.53	21915 93.18	39766 3.53	21915 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$	–

					измерений (определений)		
93	39766 5.45	21915 94.58	39766 5.45	21915 94.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
94	39766 4.25	21915 95.76	39766 4.25	21915 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
95	39766 2.67	21915 94.42	39766 2.67	21915 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
92	39766 3.53	21915 93.18	39766 3.53	21915 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
59:13:000 0000:3368 (23)	–	–	–	–	–	–	–
96	39750 7.27	21911 85.86	39750 7.27	21911 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
97	39750 7.86	21911 86.66	39750 7.86	21911 86.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
98	39750 7.06	21911 87.26	39750 7.06	21911 87.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–
99	39750 6.44	21911 86.45	39750 6.44	21911 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

					(определений)		
96	39750 7.27	21911 85.86	39750 7.27	21911 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=$ 0.05	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:13:000 0000:3368 (1)	–	–	–	–
2231	2232	1.01	–	–
2232	2233	1.01	–	–
2233	2234	1.00	–	–
2234	2231	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (2)	–	–	–	–
2238	2239	1.00	–	–
2239	2240	1.00	–	–
2240	2241	1.00	–	–
2241	2238	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (3)	–	–	–	–
2242	2243	1.00	–	–
2243	2244	1.00	–	–
2244	2245	1.00	–	–
2245	2242	1.00	–	–

59:13:000 0000:3368 (4)	–	–	–	–
2246	2247	1.00	–	–
2247	2248	1.00	–	–
2248	2249	1.02	–	–
2249	2246	1.01	–	–
59:13:000 0000:3368 (5)	–	–	–	–
2250	2251	1.01	–	–
2251	2252	1.01	–	–
2252	2253	1.00	–	–
2253	2250	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (6)	–	–	–	–
2254	2255	0.86	–	–
2255	2256	1.90	–	–
2256	2257	1.00	–	–
2257	2258	0.61	–	–
2258	2254	1.30	–	–
59:13:000 0000:3368 (7)	–	–	–	–
2259	2260	1.00	–	–
2260	2261	1.00	–	–
2261	2262	1.00	–	–
2262	2259	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (8)	–	–	–	–

2263	2264	1.00	–	–
2264	2265	1.00	–	–
2265	2266	1.00	–	–
2266	2263	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (9)	–	–	–	–
2267	2268	1.01	–	–
2268	2269	0.97	–	–
2269	2270	1.01	–	–
2270	2267	0.97	–	–
59:13:000 0000:3368 (10)	–	–	–	–
13	215	1.82	–	–
215	216	3.36	–	–
216	217	0.93	–	–
217	н110	1.02	–	–
н110	14	2.76	–	–
14	13	0.80	–	–
59:13:000 0000:3368 (11)	–	–	–	–
44	45	1.01	–	–
45	46	1.01	–	–
46	47	1.00	–	–
47	44	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (12)	–	–	–	–
48	49	1.00	–	–

49	50	1.00	–	–
50	51	1.00	–	–
51	48	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (13)	–	–	–	–
52	53	0.99	–	–
53	54	1.00	–	–
54	55	1.00	–	–
55	52	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (14)	–	–	–	–
56	57	1.01	–	–
57	58	1.01	–	–
58	59	1.00	–	–
59	56	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (15)	–	–	–	–
60	61	0.99	–	–
61	62	1.00	–	–
62	63	1.00	–	–
63	60	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (16)	–	–	–	–
64	65	1.00	–	–
65	66	1.00	–	–
66	67	1.00	–	–
67	64	1.00	–	–

59:13:000 0000:3368 (17)	–	–	–	–
68	69	1.76	–	–
69	70	1.38	–	–
70	71	1.77	–	–
71	68	1.40	–	–
59:13:000 0000:3368 (18)	–	–	–	–
72	73	1.01	–	–
73	74	0.62	–	–
74	75	1.01	–	–
75	72	0.68	–	–
59:13:000 0000:3368 (19)	–	–	–	–
76	77	0.88	–	–
77	78	1.02	–	–
78	79	0.27	–	–
79	80	0.98	–	–
80	81	1.01	–	–
81	82	1.01	–	–
82	83	0.36	–	–
83	76	1.01	–	–
59:13:000 0000:3368 (20)	–	–	–	–
84	85	1.01	–	–
85	86	1.01	–	–
86	87	1.00	–	–

87	84	1.00	–	–
59:13:000 0000:3368 (21)	–	–	–	–
88	89	1.96	–	–
89	90	1.48	–	–
90	91	1.93	–	–
91	88	1.47	–	–
59:13:000 0000:3368 (22)	–	–	–	–
92	93	2.38	–	–
93	94	1.68	–	–
94	95	2.07	–	–
95	92	1.51	–	–
59:13:000 0000:3368 (23)	–	–	–	–
96	97	0.99	–	–
97	98	1.00	–	–
98	99	1.02	–	–
99	96	1.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	<p>36 кв.м ± 1.28 кв.м</p> <p>(1) 1.01 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(2) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(3) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(4) 1.02 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(5) 1.01 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(6) 1.81 кв.м ± 0.14 кв.м</p> <p>(7) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(8) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(9) 0.97 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(10) 6.51 кв.м ± 0.52 кв.м</p> <p>(11) 1.01 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(12) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(13) 0.99 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(14) 1.01 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(15) 0.99 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(16) 1.00 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(17) 2.43 кв.м ± 0.16 кв.м</p> <p>(18) 0.65 кв.м ± 0.08 кв.м</p> <p>(19) 1.91 кв.м ± 0.14 кв.м</p> <p>(20) 1.01 кв.м ± 0.10 кв.м</p> <p>(21) 2.87 кв.м ± 0.17 кв.м</p> <p>(22) 3.53 кв.м ± 0.19 кв.м</p> <p>(23) 1.02 кв.м ± 0.10 кв.м</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 1.28$</p> <p>(1) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$</p> <p>(3) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$</p> <p>(4) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.02} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$</p> <p>(5) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$</p> <p>(6) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.81} * \sqrt{((1 +$</p>

		$1.45^2)/(2 * 1.45)) = 0.14$ (7) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (8) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (9) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{0.97} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6.51} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.52$ (11) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$ (12) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (13) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (14) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$ (15) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (16) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.10$ (17) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2.43} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.16$ (18) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{0.65} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.08$ (19) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.91} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.14$ (20) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$ (21) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2.87} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.17$ (22) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3.53} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.19$ (23) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1.02} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	ВРИ - под объекты инженерного оборудования газоснабжения
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0000000:3368</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	39733 9.56	21912 86.17	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
27	39734 8.94	21913 14.97	39734 8.94	21913 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
26	39735 3.26	21913 26.34	39735 3.26	21913 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
25	39735 6.98	21913 33.90	39735 6.98	21913 33.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
24	39736 2.21	21913 39.44	39736 2.21	21913 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
23	39735 2.59	21913 54.54	39735 2.59	21913 54.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
303	39735 0.66	21913 58.06	39735 0.66	21913 58.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
304	39733 5.86	21913 50.03	39733 5.86	21913 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
305	39733 7.53	21913 46.38	39733 7.53	21913 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
306	39733 4.63	21913 44.99	39733 4.63	21913 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
307	39733 1.10	21913 44.01	39733 1.10	21913 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
211	39732 6.66	21913 42.23	39732 6.66	21913 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
210	39732 6.00	21913 41.96	39732 6.00	21913 41.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
209	39733 2.54	21913 25.76	39733 2.54	21913 25.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
208	39733 5.63	21913 11.84	39733 5.63	21913 11.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	39732 4.71	21912 86.08	39732 4.71	21912 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	39732 9.31	21912 67.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302	–	–	39732 5.76	21912 81.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	39733 9.56	21912 86.17	39733 9.56	21912 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	27	30.29	–	–
27	26	12.16	–	–
26	25	8.43	–	–
25	24	7.62	–	–
24	23	17.90	–	–

23	303	4.01	–	–
303	304	16.84	–	–
304	305	4.01	–	–
305	306	3.22	–	–
306	307	3.66	–	–
307	211	4.78	–	–
211	210	0.71	–	–
210	209	17.47	–	–
209	208	14.26	–	–
208	29	27.98	–	–
29	н302	4.47	–	–
н302	18	14.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060231:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338 кв.м ± 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1448

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060231:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1448 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). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060231:109</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

		существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060231:117</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2291	–	–	–	3973 60.32	2191 188.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2292	–	–	–	3973 63.82	2191 193.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2293	–	–	–	3973 56.06	2191 198.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2294	–	–	–	3973 52.60	2191 193.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	–	–	–	3973 60.32	2191 188.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:55

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2295	–	–	–	3973 72.32	2191 210.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2296	–	–	–	3973 75.55	2191 216.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2297	–	–	–	3973 70.49	2191 219.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2298	–	–	–	3973 70.36	2191 219.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299	–	–	–	3973 69.21	2191 219.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	3973 67.95	2191 217.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	–	–	–	3973 69.11	2191 216.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	–	–	–	3973 67.26	2191 213.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295	–	–	–	3973 72.32	2191 210.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:56</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13: 006023 1:57(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2303	–	–	–	3973 81.45	2191 226.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2304	–	–	–	3973 84.43	2191 234.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2305	–	–	–	3973 78.76	2191 236.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	–	–	–	3973 75.83	2191 237.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2307	–	–	–	3973 75.73	2191 237.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	–	–	–	3973 74.30	2191 234.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	–	–	–	3973 77.32	2191 233.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	3973 75.76	2191 229.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	–	–	–	3973 81.45	2191 226.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006023 1:57(2)	–	–	–	–	–	–	–	–

н2303	–	–	–	3973 81.45	2191 226.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2304	–	–	–	3973 84.43	2191 234.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	–	–	–	3973 78.76	2191 236.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	–	–	–	3973 75.83	2191 237.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2311	–	–	–	3973 72.83	2191 230.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	3973 75.76	2191 229.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	–	–	–	3973 81.45	2191 226.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:57</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2312	–	–	–	3973 84.34	2191 255.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2313	–	–	–	3973 88.10	2191 264.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2314	–	–	–	3973 81.38	2191 267.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2315	–	–	–	3973 79.28	2191 268.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	–	–	–	3973 77.78	2191 264.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2317	–	–	–	3973 79.91	2191 263.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	–	3973 77.48	2191 257.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	–	–	–	3973 84.34	2191 255.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:13:0060231:41

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:58</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2319	–	–	–	3973 99.96	2191 274.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	–	3974 01.90	2191 279.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2321	–	–	–	3973 92.71	2191 283.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2322	–	–	–	3973 90.75	2191 277.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	–	3973 99.96	2191 274.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:59

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2323	–	–	–	3974 14.62	2191 310.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2324	–	–	–	3974 16.74	2191 315.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2325	–	–	–	3974 07.35	2191 319.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2326	–	–	–	3974 05.23	2191 314.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2323	–	–	–	3974 14.62	2191 310.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 22а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:62

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2327	–	–	–	3974 22.33	2191 324.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2328	–	–	–	3974 24.76	2191 330.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2329	–	–	–	3974 19.35	2191 332.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2330	–	–	–	3974 16.96	2191 327.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2327	–	–	–	3974 22.33	2191 324.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:63

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2337	–	–	–	3972 91.25	2191 066.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2338	–	–	–	3972 87.49	2191 061.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2339	–	–	–	3972 81.21	2191 065.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2340	–	–	–	3972 85.03	2191 071.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	–	3972 91.25	2191 066.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:65

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2341	–	–	–	3973 07.44	2191 090.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2342	–	–	–	3973 03.06	2191 083.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2343	–	–	–	3972 95.33	2191 088.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2344	–	–	–	3972 99.65	2191 095.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2341	–	–	–	3973 07.44	2191 090.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:66

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2345	–	–	–	3973 20.48	2191 111.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2346	–	–	–	3973 24.67	2191 119.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2347	–	–	–	3973 19.18	2191 122.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2348	–	–	–	3973 14.68	2191 115.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	–	–	–	3973 20.48	2191 111.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:67

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2349	–	–	–	3971 95.56	2191 086.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	–	–	–	3971 89.72	2191 091.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2351	–	–	–	3971 93.99	2191 096.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2352	–	–	–	3971 97.19	2191 100.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353	–	–	–	3971 98.65	2191 099.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	–	3971 97.54	2191 098.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	–	–	–	3972 01.96	2191 094.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	–	3972 01.63	2191 093.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	–	–	–	3972 02.48	2191 093.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	–	3972 00.09	2191 090.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2359	–	–	–	3971	2191	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				99.24	091.07		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н2349	–	–	–	397195.56	2191086.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:68

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	–	–	–	3972 43.84	2191 045.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2361	–	–	–	3972 57.52	2191 033.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2362	–	–	–	3972 64.17	2191 041.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2363	–	–	–	3972 50.49	2191 053.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	3972 43.84	2191 045.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:49, 59:13:0060231:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 1а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:69

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2364	–	–	–	3971 82.36	2191 099.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2365	–	–	–	3971 73.90	2191 106.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2366	–	–	–	3971 77.69	2191 111.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2367	–	–	–	3971 86.14	2191 103.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	–	–	–	3971 82.36	2191 099.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:71

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2368	–	–	–	3971 41.84	2191 133.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2369	–	–	–	3971 46.00	2191 129.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	–	–	–	3971 51.63	2191 135.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2371	–	–	–	3971 47.65	2191 139.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	–	–	–	3971 41.84	2191 133.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:72

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2372	–	–	–	3971 24.43	2191 154.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2373	–	–	–	3971 27.09	2191 149.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2374	–	–	–	3971 33.86	2191 153.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2375	–	–	–	3971 31.28	2191 158.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	–	–	–	3971 24.43	2191 154.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:73

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:74

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2376	–	–	–	3971 47.61	2191 270.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2377	–	–	–	3971 41.47	2191 268.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2378	–	–	–	3971 44.29	2191 261.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2379	–	–	–	3971 45.95	2191 256.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	3971 51.90	2191 258.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2381	–	–	–	3971 50.31	2191 263.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2382	–	–	–	3971 51.94	2191 263.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2383	–	–	–	3971 50.76	2191 267.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2384	–	–	–	3971 49.16	2191 266.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2376	–	–	–	3971 47.61	2191 270.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:74		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:75

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2385	–	–	–	3972 43.89	2191 203.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2386	–	–	–	3972 49.77	2191 197.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2387	–	–	–	3972 54.12	2191 201.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2388	–	–	–	3972 57.21	2191 204.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2389	–	–	–	3972 51.49	2191 210.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	–	–	–	3972 43.89	2191 203.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Победы ул, 11 д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:75</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	–	–	–	3972 64.43	2191 167.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2391	–	–	–	3972 58.46	2191 174.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2392	–	–	–	3972 53.73	2191 170.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2393	–	–	–	3972 59.73	2191 163.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	3972 64.43	2191 167.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Победа ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:76

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2394	–	–	–	3972 37.21	2191 187.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2395	–	–	–	3972 33.47	2191 192.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2396	–	–	–	3972 26.40	2191 186.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2397	–	–	–	3972 30.34	2191 182.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	–	–	–	3972 37.21	2191 187.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Победа ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:77

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2398	–	–	–	3973 78.36	2191 370.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2399	–	–	–	3973 82.84	2191 374.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	3973 86.04	2191 370.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2401	–	–	–	3973 81.64	2191 366.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	–	–	–	3973 78.36	2191 370.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 33 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:78

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:80

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2402	–	–	–	3971 87.65	2191 273.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2403	–	–	–	3971 82.92	2191 285.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2404	–	–	–	3971 76.22	2191 282.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2405	–	–	–	3971 81.17	2191 270.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	–	–	–	3971 87.65	2191 273.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:80

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060231:81(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2406	–	–	–	3971 01.82	2191 253.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2407	–	–	–	3971 10.07	2191 256.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2408	–	–	–	3971 12.46	2191 250.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2409	–	–	–	3971 13.42	2191 247.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	3971 09.64	2191 246.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	–	–	–	3971 08.51	2191 249.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	–	3971 04.01	2191 247.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	–	–	–	3971 01.82	2191 253.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006023 1:81(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2408	–	–	–	3971 12.46	2191 250.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2407	–	–	–	3971 10.07	2191 256.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	–	–	–	3971 01.82	2191 253.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	–	3971 04.01	2191 247.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411	–	–	–	3971 08.51	2191 249.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	–	–	–	3971 12.46	2191 250.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	59:13:0060231:17

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:81		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:83

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2413	–	–	–	3971 20.49	2191 259.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2414	–	–	–	3971 28.70	2191 262.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2415	–	–	–	3971 30.93	2191 257.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2416	–	–	–	3971 22.79	2191 254.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	–	3971 20.49	2191 259.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:83

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13: 006023 1:84(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2417	–	–	–	3973 18.16	2191 314.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2418	–	–	–	3973 15.09	2191 327.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2419	–	–	–	3973 05.79	2191 325.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	3973 06.91	2191 319.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2421	–	–	–	3973 07.13	2191 319.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	–	–	–	3973 07.35	2191 318.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	–	3973 08.02	2191 318.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	–	3973 08.94	2191 318.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	–	3973 10.41	2191 319.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	–	–	–	3973 11.59	2191 314.3 1	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н2427	–	–	–	3973 12.14	2191 313.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	–	–	–	3973 13.20	2191 313.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	–	–	–	3973 18.16	2191 314.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006023 1:84(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2417	–	–	–	3973 18.16	2191 314.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2418	–	–	–	3973 15.09	2191 327.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2419	–	–	–	3973 05.79	2191 325.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	3973 06.91	2191 319.8 4	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н2421	–	–	–	3973 07.13	2191 319.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	–	–	–	3973 07.35	2191 318.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	–	3973 08.02	2191 318.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	–	3973 08.94	2191 318.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	–	3973 10.41	2191 319.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	–	–	–	3973 11.59	2191 314.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2427	–	–	–	3973 12.14	2191 313.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2428	–	–	–	3973 13.20	2191 313.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	–	–	–	3973 18.16	2191 314.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:84

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:85

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060231:85(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2429	–	–	–	3972 34.21	2191 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	–	3972 28.98	2191 303.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2431	–	–	–	3972 32.16	2191 294.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	–	–	–	3972 37.50	2191 296.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	–	–	–	3972 34.21	2191 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006023 1:85(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2429	–	–	–	3972 34.21	2191 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	3972 28.98	2191 303.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2431	–	–	–	3972 32.16	2191 294.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	–	–	–	3972 37.50	2191 296.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2429	–	–	–	3972 34.21	2191 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:85

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:89

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2433	–	–	–	3971 53.57	2191 123.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2434	–	–	–	3971 59.50	2191 118.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2435	–	–	–	3971 64.89	2191 124.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2436	–	–	–	3971 58.93	2191 129.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	–	3971 53.57	2191 123.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 3а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:89

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:91

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2437	–	–	–	3971 98.87	2191 291.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2438	–	–	–	3971 93.54	2191 289.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2439	–	–	–	3971 95.87	2191 283.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2440	–	–	–	3972 01.16	2191 285.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	–	3971 98.87	2191 291.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 15А вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:91

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2441	–	–	–	3972 88.15	2191 327.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2442	–	–	–	3972 82.38	2191 325.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2443	–	–	–	3972 84.55	2191 319.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2444	–	–	–	3972 90.33	2191 321.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	–	–	–	3972 88.15	2191 327.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:92

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060108:163

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2445	–	–	–	3972 85.66	2191 158.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2446	–	–	–	3972 90.10	2191 162.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2447	–	–	–	3972 82.61	2191 171.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2448	–	–	–	3972 77.55	2191 166.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2445	–	–	–	3972 85.66	2191 158.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060108:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Победа ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС 59:13:0060231:96 является дублем 59:12:0060108:163

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060108:163

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:97

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2449	–	–	–	3970 95.27	2191 177.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	3971 00.10	2191 170.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2451	–	–	–	3971 05.36	2191 174.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2452	–	–	–	3971 00.53	2191 181.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	–	3970 95.27	2191 177.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Матросова ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:97

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13: 006023 1:98(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2453	–	–	–	3973 42.66	2191 161.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2454	–	–	–	3973 46.23	2191 168.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2455	–	–	–	3973 41.69	2191 170.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	–	3973 38.12	2191 164.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	–	3973 42.66	2191 161.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006023 1:98(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2457	–	–	–	3973 46.46	2191 159.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	–	–	–	3973 50.03	2191 166.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2454	–	–	–	3973 46.23	2191 168.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	–	3973 41.69	2191 170.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2456	–	–	–	3973 38.12	2191 164.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	–	3973 42.66	2191 161.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457	–	–	–	3973 46.46	2191 159.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 10а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:98</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13: 006023 1:99(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2459	–	–	–	3972 40.83	2191 306.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3972 43.86	2191 298.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н2461	–	–	–	3972 45.37	2191 293.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2462	–	–	–	3972 51.87	2191 296.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2463	–	–	–	3972 50.30	2191 300.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2464	–	–	–	3972 47.32	2191 309.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2459	–	–	–	3972 40.83	2191 306.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
59:13: 006023 1:99(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2459	–	–	–	3972 40.83	2191 306.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3972 43.86	2191 298.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н2461	–	–	–	3972 45.37	2191 293.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2462	–	–	–	3972 51.87	2191 296.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2463	–	–	–	3972 50.30	2191 300.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2464	–	–	–	3972 47.32	2191 309.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2459	–	–	–	3972 40.83	2191 306.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	59:13:0060231:9

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060231:99</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2465	–	–	–	3973 94.71	2191 383.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2466	–	–	–	3973 99.28	2191 386.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2467	–	–	–	3974 03.41	2191 381.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2468	–	–	–	3973 98.76	2191 377.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	–	–	–	3973 94.71	2191 383.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 33а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:100

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2469	–	–	–	3973 64.32	2191 359.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	–	–	–	3973 71.44	2191 364.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2471	–	–	–	3973 74.53	2191 360.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2472	–	–	–	3973 67.40	2191 355.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	–	–	–	3973 64.32	2191 359.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:101

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2473	–	–	–	3970 46.74	2191 231.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2474	–	–	–	3970 50.97	2191 233.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2475	–	–	–	3970 54.29	2191 226.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2476	–	–	–	3970 50.06	2191 224.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	–	3970 46.74	2191 231.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:105

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2477	–	–	–	3970 81.14	2191 243.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2478	–	–	–	3970 86.92	2191 246.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2479	–	–	–	3970 89.39	2191 240.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2480	–	–	–	3970 83.61	2191 237.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	–	–	–	3970 81.14	2191 243.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:106

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2481	–	–	–	3974 49.02	2191 419.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2482	–	–	–	3974 42.72	2191 414.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2483	–	–	–	3974 45.42	2191 410.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2484	–	–	–	3974 51.65	2191 415.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	–	–	–	3974 49.02	2191 419.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 35 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:107

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2485	–	–	–	3973 37.68	2191 346.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2486	–	–	–	3973 43.47	2191 348.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2487	–	–	–	3973 47.22	2191 340.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2488	–	–	–	3973 41.24	2191 338.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2485	–	–	–	3973 37.68	2191 346.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Мирная ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0060231:109

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060108:156

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060108:156(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2499	–	–	–	3972 66.80	2191 146.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2500	–	–	–	3972 60.08	2191 138.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н2501	–	–	–	3972 62.85	2191 136.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	–	3972 69.57	2191 144.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	–	–	–	3972 66.80	2191 146.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006010 8:156(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2503	–	–	–	3972 73.96	2191 140.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	–	3972 69.57	2191 144.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	–	–	–	3972 66.80	2191 146.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	3972 60.08	2191 138.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н2501	–	–	–	3972 62.85	2191 136.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2504	–	–	–	3972 67.24	2191 132.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2503	–	–	–	3972 73.96	2191 140.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060108:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060231
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, 50 лет Победы ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060108:156</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:13:0060231:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2283	–	–	–	3973 39.15	2191 145.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2284	–	–	–	3973 33.75	2191 148.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2285	–	–	–	3973 29.00	2191 139.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2286	–	–	–	3973 34.17	2191 136.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2287	39733 4.20	21911 36.80	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2288	39733 7.38	21911 42.80	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2289	39732 8.75	21911 47.17	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2290	39732 5.65	21911 41.22	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2287	39733 4.20	21911 36.80	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	–	–	–	3973 39.15	2191 145.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:51

1.ОН расположен на ЗУ 59:13:0060231:36

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:51

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:13:0060231:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060231:64(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2331	-	-	-	3974 38.29	2191 370.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2332	-	-	-	3974 29.57	2191 373.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2333	-	-	-	3974 26.05	2191 364.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2334	-	-	-	3974 34.74	2191 360.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н2331	–	–	–	3974 38.29	2191 370.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13:00 60231:6 4(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2331	–	–	–	3974 38.29	2191 370.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2332	–	–	–	3974 29.57	2191 373.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2333	–	–	–	3974 26.05	2191 364.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2335	–	–	–	3974 24.96	2191 361.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2336	–	–	–	3974 33.61	2191 357.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2334	–	–	–	3974 34.74	2191 360.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2331	–	–	–	3974 38.29	2191 370.0 6	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							измерений (определений)	
59:13:00 60231:6 4(3)	—	—	—	—	—	—	—	—
1	39743 9.38	21913 69.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
2	39743 0.86	21913 72.98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
3	39742 6.09	21913 60.84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
4	39743 4.60	21913 57.49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	39743 9.38	21913 69.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:64

1.ОН расположен на ЗУ 59:13:0060231:115

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:64

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:13:0060231:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060231:111(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2489	-	-	-	3972 74.65	2191 300.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	-	-	-	3972 72.95	2191 305.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2491	-	-	-	3972 73.93	2191 305.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2492	-	-	-	3972 71.17	2191 313.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н2493	–	–	–	3972 69.17	2191 312.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2494	–	–	–	3972 65.49	2191 311.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2495	–	–	–	3972 63.49	2191 310.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2496	–	–	–	3972 67.86	2191 298.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2489	–	–	–	3972 74.65	2191 300.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13:00 60231:1 11(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2494	–	–	–	3972 65.49	2191 311.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2493	–	–	–	3972 69.17	2191 312.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2497	–	–	–	3972 71.89	2191 305.0 5	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							измерений (определений)	
н2498	–	–	–	3972 68.19	2191 303.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н2494	–	–	–	3972 65.49	2191 311.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13:00 60231:1 11(3)	–	–	–	–	–	–	–	–
1	39727 3.67	21913 01.39	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
2	39727 1.97	21913 06.04	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
3	39727 2.84	21913 06.36	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
4	39727 0.02	21913 14.08	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
5	39726 2.34	21913 11.28	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
6	39726 6.85	21912 98.90	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							измерений (определений)	
1	39727 3.67	21913 01.39	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:111

1. ОН расположен на ЗУ 59:13:0060231:8

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060231:111

1. –

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда,
кадастровый квартал 59:13:0060231

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1

Всего листов 3

Лист №

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представив шем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	13	н110У	Согласовано	59:13:0060231:1	-	-
				59:13:0000000:3368	-	-
2	н114У	н130У	Согласовано	59:13:0060231:2	-	-
				59:13:0060231:3	-	-
3	н130У	н300У	Согласовано	59:13:0060231:2	-	-
				59:13:0060231:4	-	-
4	н300У	н131У	Согласовано	59:13:0060231:2	-	-
				59:13:0060231:45	-	-
5	н131У	17	Согласовано	59:13:0060231:2	-	-
				59:13:0060231:115	-	-
6	н127У	н130У	Согласовано	59:13:0060231:3	-	-
				59:13:0060231:4	-	-
7	18	19	Согласовано	59:13:0060231:4	-	-
				59:13:0060231:42	-	-
8	н301У	н300У	Согласовано	59:13:0060231:4	-	-
				59:13:0060231:45	-	-
9	29	н302У	Согласовано	59:13:0060231:117	-	-
				59:13:0060231:6	-	-
10	н302У	18	Согласовано	59:13:0060231:117	-	-
				59:13:0060231:48	-	-
11	н153У	29	Согласовано	59:13:0060231:118	-	-
				59:13:0060231:6	-	-

				Всего листов <u>3</u>		Лист № <u>2</u>
12	н141У	н148У	Согласовано	59:13:0060231:6	-	-
				59:13:0060231:7	-	-
13	н148У	н149У	Согласовано	59:13:0060231:6	-	-
				59:13:0060231:39	-	-
14	н149У	28	Согласовано	59:13:0060231:6	-	-
				59:13:0060231:40	-	-
15	28	н302У	Согласовано	59:13:0060231:6	-	-
				59:13:0060231:48	-	-
16	н156У	32	Согласовано	59:13:0060231:7	-	-
				59:13:0060231:8	-	-
17	32	н157У	Согласовано	59:13:0060231:7	-	-
				59:13:0060231:34	-	-
18	н157У	н158У	Согласовано	59:13:0060231:7	-	-
				59:13:0060231:38	-	-
19	н158У	н148У	Согласовано	59:13:0060231:7	-	-
				59:13:0060231:39	-	-
20	н167У	н171У	Согласовано	59:13:0060231:9	-	-
				59:13:0060231:10	-	-
21	н171У	41	Согласовано	59:13:0060231:9	-	-
				59:13:0060231:34	-	-
22	43	н171У	Согласовано	59:13:0060231:10	-	-
				59:13:0060231:34	-	-
23	147	н258У	Согласовано	59:13:0060231:34	-	-
				59:13:0060231:3У4	-	-
24	150	н157У	Согласовано	59:13:0060231:34	-	-
				59:13:0060231:38	-	-
25	н268У	165	Согласовано	59:13:0060231:37	-	-
				59:13:0060231:38	-	-
26	н277У	н158У	Согласовано	59:13:0060231:38	-	-
				59:13:0060231:39	-	-
27	н258У	н149У	Согласовано	59:13:0060231:39	-	-
				59:13:0060231:40	-	-
28	н259У	28	Согласовано	59:13:0060231:40	-	-
				59:13:0060231:41	-	-

				Всего листов <u>3</u>		Лист № <u>3</u>
29	н298У	18	Согласовано	59:13:0060231:41	-	-
				59:13:0060231:42	-	-
30	н302У	19	Согласовано	59:13:0060231:42	-	-
				59:13:0060231:43	-	-
31	н303У	21	Согласовано	59:13:0060231:43	-	-
				59:13:0060231:44	-	-
32	н307У	22	Согласовано	59:13:0060231:44	-	-
				59:13:0060231:45	-	-
33	н320У	н131У	Согласовано	59:13:0060231:45	-	-
				59:13:0060231:115	-	-
34	49	53	Согласовано	59:13:0060231:13	-	-
				59:13:0060231:14	-	-
35	н184У	66	Согласовано	59:13:0060231:14	-	-
				59:13:0060231:15	-	-
36	н197У	82	Согласовано	59:13:0060231:20	-	-
				59:13:0060231:21	-	-
37	н192У	н195У	Согласовано	59:13:0060231:21	-	-
				59:13:0060231:22	-	-
38	88	92	Согласовано	59:13:0060231:22	-	-
				59:13:0060231:23	-	-
39	н203У	н206У	Согласовано	59:13:0060231:24	-	-
				59:13:0060231:25	-	-
40	н210У	н213У	Согласовано	59:13:0060231:25	-	-
				59:13:0060231:26	-	-
41	н219У	н221У	Согласовано	59:13:0060231:26	-	-
				59:13:0060231:27	-	-
42	н233У	н238У	Согласовано	59:13:0060231:29	-	-
				59:13:0060231:30	-	-
43	н238У	н239У	Согласовано	59:13:0060231:29	-	-
				59:13:0060231:31	-	-
44	н248У	н238У	Согласовано	59:13:0060231:30	-	-
				59:13:0060231:31	-	-
45	н253У	н256У	Согласовано	59:13:0060231:33	-	-
				59:13:0060231:3У4	-	-




















Председатель согласительной комиссии:

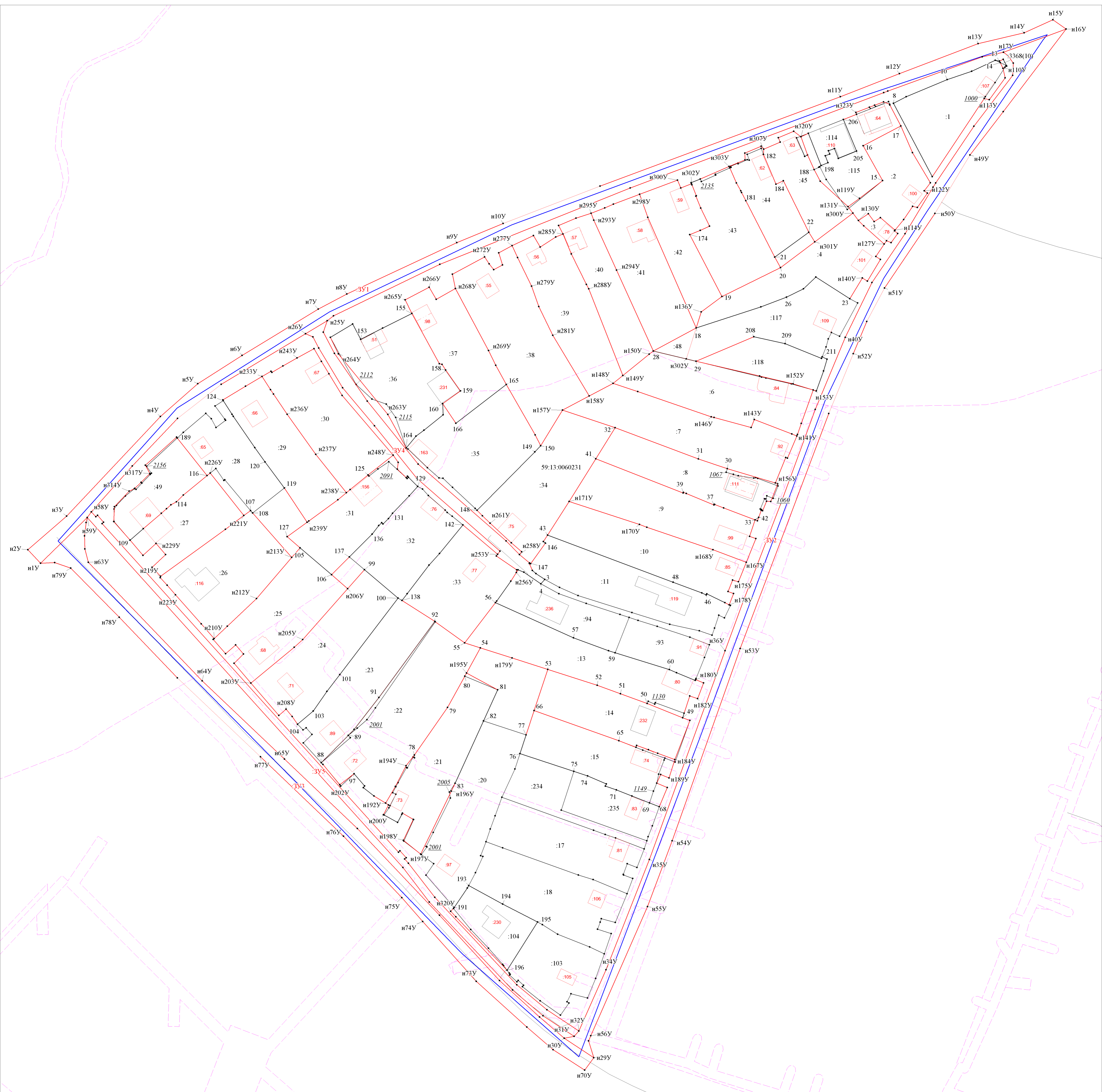
м.п.

(подпись)




















(фамилия, инициалы)

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