

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060168

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края (ОГРН: 1205900031578, ИНН: 5959005642)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0156300000721000001, от 5 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-24300979, от 18 марта 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки Бардымского сельского поселения, утвержденные решением Земского Собрания Бардымского муниципального района	№ 113, от 27 апреля 2016 г., выдан (составлен) Земское Собрание Бардымского муниципального района
3	Выписка координат пунктов ГГС из каталога координат и высот геодезических пунктов в местной системе координат МСК-59. Зона 2	№ 1812/469, от 27 апреля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центра геодезии, картографии и ИПД"
4	Планово-картографический материал в масштабе 1:2000 на территорию кадастрового квартала 59:13:0060168 с.Барда, Пермского края, в электронном виде	№ 182-дсп, от 12 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
5	Документации по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0060168, расположенном на территории с.Барда, Бардымского муниципального округа, Пермского края	

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

Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Искирь, Сигнал	2	408 274,33	2 195 557,22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кильмакай, Сигнал		396 277,95	2 198 680,40			
3	Бичурино, Пирамида		393 310,64	2 182 539,01			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268274))	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№АПМ 0018843 от 16.07.2020г. выдано ООО "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268275)	Номер: 53890-13. Срок действия: -	№АПМ 0018836 от 16.07.2020г. выдано ООО "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г.

1	2	3	4
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2021	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2020г. действует до 28.06.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0156300000721000001 от 05.04.2021 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала с.Барда, Бардымского муниципального округа, Пермского 59:13:0060168.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- плано-картографического материала, в масштабе 1:2000 на территорию кадастрового квартала 59:13:0060168 с.Барда, Пермского края, в электронном виде;
- инвентаризация;
- документации по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0060168, расположенном на территории с.Барда, Бардымского муниципального округа, Пермского края, утвержденного .

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 16 земельных участка путем образования из земель общего пользования;
- 35 земельных участка путем уточнения местоположения;
- 90 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 29 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 10 объекта капитального строительства исправления реестровой ошибки.

Согласно Правила землепользования и застройки Бардымского сельского поселения,утвержденные решением Земского Собрания Бардымского муниципального района, от 27.04.2016 № 113, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны - Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами);

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилами землепользования и застройки для зоны составляют:

- Ж-4 (зона индивидуальных жилых домов с участками) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:
- площадь земельного участка, предназначенного для ведения ЛПХ – от 700 до 2500 кв. м;
- площадь земельного участка, предназначенного для ИЖС – от 700 до 2500 кв. м;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании плано-картографического материала, в масштабе 1:2000 на территорию кадастрового квартала 59:13:0060168 с.Барда, Пермского края, + инвентаризация. Границы уточняемых земельных участков в границах КК№59:13:0060168, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:2000 с.Барда.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

- К№59:13:0000000:123, 59:13:0060168:2, 59:13:0060168:3, 59:13:0060168:9, 59:13:0060168:10, 59:13:0060168:11, 59:13:0060168:14, 59:13:0060168:28, 59:13:0060168:33, 59:13:0060168:36, 59:13:0060168:43, 59:13:0060168:51, 59:13:0060168:52, 59:13:0060168:59, 59:13:0060168:61, 59:13:0060168:62, 59:13:0060168:63,

59:13:0060168:67, 59:13:0060168:70, 59:13:0060168:74, 59:13:0060168:78, 59:13:0060168:85, 59:13:0060168:103, 59:13:0060168:104, 59:13:0060168:108, 59:13:0060168:109, 59:13:0060168:117, 59:13:0060168:122, 59:13:0060168:126, 59:13:0060168:129, 59:13:0060168:132, 59:13:0060168:134, 59:13:0060168:141, 59:13:0060168:144, 59:13:0060168:215, 59:13:0060168:216, 59:13:0060168:222, 59:13:0060168:224, 59:13:0060168:229, 59:13:0060168:230, 59:13:0060168:256, 59:13:0060168:258, 59:13:0060168:269, 59:13:0060168:281, 59:13:0060168:406 (исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам);

- К№59:13:0060168:5, 59:13:0060168:27, 59:13:0060168:37, 59:13:0060168:41, 59:13:0060168:44, 59:13:0060168:46, 59:13:0060168:50, 59:13:0060168:53, 59:13:0060168:54, 59:13:0060168:55, 59:13:0060168:56, 59:13:0060168:57, 59:13:0060168:60, 59:13:0060168:64, 59:13:0060168:65, 59:13:0060168:68, 59:13:0060168:73, 59:13:0060168:76, 59:13:0060168:77, 59:13:0060168:80, 59:13:0060168:81, 59:13:0060168:83, 59:13:0060168:112, 59:13:0060168:125, 59:13:0060168:140, 59:13:0060168:152, 59:13:0060168:155, 59:13:0060168:235, 59:13:0060168:236, 59:13:0060168:249, 59:13:0060168:270, 59:13:0060168:272, 59:13:0060168:410, 59:13:0060168:411, 59:13:0060168:416, 59:13:0060168:419, 59:13:0060168:420 (исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам) -

подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому рас-положению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы;

- К№59:13:0060168:12 - исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования, исключение пересечения с ОКС К№ 59:13:0060168:162;

- К№59:13:0060168:13 - исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования;

- К№59:13:0060168:29 - исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, исключение наложение на земли общего пользования, исключить чересполосицу с ЗУ К№59:13:0060168:106;

- К№59:13:0060168:106 - исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с ЗУ К№59:13:0060168:29;

- К№59:13:0060168:255 - исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам;

- К№59:13:0060168:127 – исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с ОКС К№59:13:0060168:225;

- К№59:13:0060168:52 – исправление реестровой ошибки проводится для рационального использования участка, так же смежной территории;

- К№59:13:0060168:63 - исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с ЗУ К№59:13:0060168:416;

- К№59:13:0060168:136, К№59:13:0060168:137, К№59:13:0060168:138 - исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования;

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах кадастрового квартала земельные участки 59:13:0060168:159, 59:13:0060168:212, 59:13:0060168:254, следовательно, в отношении данных участков кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах земельных участков кадастрового квартала объекты капитального строительства:

- 59:13:0060168:180 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:75);

- 59:13:0060168:232 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:234);

- 59:13:0060168:174 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:64);

- 59:13:0060168:179 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:51), следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах кадастрового квартала объект капитального строительства 59:13:0060168:187, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включен.

При выполнении кадастровых работ выявлено, что ОНС 59:13:0060168:218 в границах участка К№59:13:0060168:131 не обнаружен. На его месте расположен ОКС 59:13:0060168:176, следовательно, в отношении объекта К№59:13:0060168:218 кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включен.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПТ получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПТ для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение (п. 5 Приказа №90), которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. N 90" (Приложение).

Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (M_t) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях КПТ не указаны (указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в КПТ метод определения указан как «Иное описание», внесены в соответствии с Выписками из ЕГРН, указанными в Исходных данных, т.е. при проведении кадастровых работ такие координаты не определялись.

На основе использования спутниковой аппаратуры (приёмников GPS), состоящий из 2 двухчастотных приёмников от исходных пунктов выполнено развитие съёмочной геодезической сети, при этом для наиболее точных плановых координат и высот, применялся метод «построения сети», включающий в себя 3 исходных пунктов.

Измерения производились:

- спутниковые измерения производились с помощью геодезических GPS-приемников PrinCe i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек $M_t=0,2$ для участков с категорией "земли населенных пунктов" на основании Приказа Минэкономразвития РФ №518 от 17.08.2012г. "О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ ..." соответствует $M_t=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $M_t=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	397 480,52	2 189 051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5У	—	—	397 480,12	2 189 054,05			
н6У	—	—	397 475,68	2 189 082,08			
н7У	—	—	397 446,77	2 189 075,26			
н8У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
4	—	—	397 419,38	2 189 062,87			
н9У	—	—	397 411,10	2 189 065,14			
н10У	—	—	397 411,40	2 189 037,27			
н11У	—	—	397 419,45	2 189 038,78			
н12У	—	—	397 446,48	2 189 044,74			
н4У	—	—	397 480,52	2 189 051,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	2,79	—	—
н5У	н6У	28,38		
н6У	н7У	29,70		
н7У	н8У	25,12		
н8У	4	7,98		
4	н9У	8,59		
н9У	н10У	27,87		
н10У	н11У	8,19		
н11У	н12У	27,68		
н12У	н4У	34,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2020 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2020} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 070
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:168

1	2	3
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:168, площадь участка составляет 2021 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2070 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:6

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	397 468,20	2 189 142,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н14У	—	—	397 466,66	2 189 149,80			
н15У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н16У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н17У	—	—	397 428,80	2 189 136,58			
н13У	—	—	397 468,20	2 189 142,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	7,26	—	—
н14У	н15У	37,67		
н15У	н16У	40,72		
н16У	н17У	42,75		
н17У	н13У	39,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1764} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1764 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1560 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	397 315,38	2 189 101,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	397 316,19	2 189 105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н20У	—	—	397 319,05	2 189 124,40			
н21У	—	—	397 321,15	2 189 140,06			
н22У	—	—	397 321,60	2 189 143,80			
н23У	—	—	397 282,20	2 189 150,39			
н24У	—	—	397 276,26	2 189 107,49			
н18У	—	—	397 315,38	2 189 101,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	4,64	—	—
н19У	н20У	18,65		
н20У	н21У	15,80		
н21У	н22У	3,77		
н22У	н23У	39,95		
н23У	н24У	43,31		
н24У	н18У	39,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1721 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1721} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 720
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 700 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:214
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:214, площадь участка составляет 1721 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1720 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6	396 847,85	2 189 256,16	396 847,85	2 189 256,16			
7	396 885,09	2 189 304,56	396 885,09	2 189 304,56			
8	396 865,01	2 189 319,32	396 865,01	2 189 319,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	24,13	—	—
6	7	61,07		
7	8	24,92		
8	5	61,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Сосновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1500 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	397 570,80	2 189 039,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н26У	—	—	397 560,10	2 189 080,75			
н27У	—	—	397 556,69	2 189 079,81			
9	—	—	397 556,34	2 189 081,84	Иное описание		
10	—	—	397 501,76	2 189 064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	397 510,62	2 189 029,54			
н29У	—	—	397 537,81	2 189 031,43			
н25У	—	—	397 570,80	2 189 039,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	42,84	—	—
н26У	н27У	3,54		
н27У	9	2,06		
9	10	57,29		
10	н28У	35,99		

1	2	3	4	5
н28У	н29У	27,26	—	—
н29У	н25У	33,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2524 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2524} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 524
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:171
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:171, площадь участка составляет 3121 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2524 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	397 458,51	2 189 186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н30У	—	—	397 449,78	2 189 223,79			
н31У	—	—	397 447,41	2 189 223,79			
н32У	—	—	397 411,52	2 189 216,03			
н33У	—	—	397 417,66	2 189 185,43			
н16У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н15У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н30У	38,22	—	—
н30У	н31У	2,37		
н31У	н32У	36,72		
н32У	н33У	31,21		
н33У	н16У	7,39		
н16У	н15У	40,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	397 405,15	2 189 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н36У	—	—	397 366,39	2 189 274,86			
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			
н38У	—	—	397 365,96	2 189 233,35			
н39У	—	—	397 393,82	2 189 239,68			
н40У	—	—	397 393,80	2 189 239,78			
н41У	—	—	397 395,76	2 189 240,22			
н42У	—	—	397 395,78	2 189 240,12			
н43У	—	—	397 400,46	2 189 241,16			
н34У	—	—	397 405,15	2 189 242,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	39,80	—	—
н35У	н36У	29,98		
н36У	н37У	9,62		
н37У	н38У	40,79		
н38У	н39У	28,57		
н39У	н40У	0,10		
н40У	н41У	2,01		
н41У	н42У	0,10		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	4,79	—	—
н43У	н34У	4,92	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, дом 5	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1610 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1 560	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		50	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:13:0060168:185	
8	Иные сведения		в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:185, площадь участка составляет 1610 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1560 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:34

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	397 082,34	2 189 106,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н45У	—	—	397 089,15	2 189 168,79			
н46У	—	—	397 064,52	2 189 166,95			
н47У	—	—	397 057,33	2 189 111,26			
н44У	—	—	397 082,34	2 189 106,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	62,74	—	—
н45У	н46У	24,70		
н46У	н47У	56,15		
н47У	н44У	25,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Сосновая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1476 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	396 839,36	2 189 192,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н49У	—	—	396 859,00	2 189 219,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	396 843,59	2 189 230,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н51У	—	—	396 841,35	2 189 231,06			
н52У	—	—	396 834,35	2 189 220,96			
н53У	—	—	396 824,13	2 189 206,97			
н54У	—	—	396 799,04	2 189 182,33			
н55У	—	—	396 800,67	2 189 179,91			
н56У	—	—	396 819,98	2 189 164,59			
н48У	—	—	396 839,36	2 189 192,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н48У	н49У	33,68	—	—
н49У	н50У	19,04		
н50У	н51У	2,28		
н51У	н52У	12,29		
н52У	н53У	17,33		
н53У	н54У	35,17		
н54У	н55У	2,92		
н55У	н56У	24,65		
н56У	н48У	33,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Сосновая, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1518 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
11	—	—	396 890,16	2 189 308,20	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	396 888,95	2 189 309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7	—	—	396 885,09	2 189 304,56			
6	—	—	396 847,85	2 189 256,16			
12	—	—	396 867,78	2 189 240,25	Иное описание		
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	11	21,34	—	—
11	н58У	1,54		
н58У	7	6,00		
7	6	61,07		
6	12	25,50		
12	н57У	68,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, район Бардымский, с. Барда, ул. Сосновая, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 385
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1645 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1385 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	397 221,30	2 189 528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
42	—	—	397 204,51	2 189 509,53			
43	—	—	397 249,20	2 189 469,50			
44	—	—	397 265,86	2 189 488,16			
41	—	—	397 221,30	2 189 528,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:58

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

1	2	3	4	5
41	42	25,18	—	—
42	43	60,00		
43	44	25,02		
44	41	59,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Сыркаеш ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1506 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1506 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	397 049,91	2 189 406,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н60У	—	—	397 035,07	2 189 415,61			
н61У	—	—	396 992,51	2 189 351,63			
н62У	—	—	397 010,00	2 189 339,67			
н59У	—	—	397 049,91	2 189 406,08			
н59У	—	—	397 049,91	2 189 406,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	17,64	—	—
н60У	н61У	76,84		
н61У	н62У	21,19		
н62У	н59У	77,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1497 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:82

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	397 389,01	2 189 062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н64У	—	—	397 391,55	2 189 070,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	397 396,17	2 189 085,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н66У	—	—	397 401,88	2 189 103,46			
н67У	—	—	397 405,95	2 189 119,54			
н68У	—	—	397 406,45	2 189 122,84			
н69У	—	—	397 380,37	2 189 128,45			
н70У	—	—	397 374,90	2 189 106,53			
н71У	—	—	397 369,50	2 189 086,96			
н72У	—	—	397 365,86	2 189 073,77			
н73У	—	—	397 364,36	2 189 068,31			
н63У	—	—	397 389,01	2 189 062,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	8,36	—	—
н64У	н65У	15,90		
н65У	н66У	18,64		
н66У	н67У	16,59		
н67У	н68У	3,34		
н68У	н69У	26,68		
н69У	н70У	22,59		
н70У	н71У	20,30		
н71У	н72У	13,68		
н72У	н73У	5,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	397 137,77	2 189 194,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н75У	—	—	397 140,08	2 189 203,13			
н76У	—	—	397 142,38	2 189 211,54			
13	—	—	397 102,18	2 189 238,13			
14	—	—	397 085,50	2 189 191,39			
н74У	—	—	397 137,77	2 189 194,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	8,72	—	—
н75У	н76У	8,72		
н76У	13	48,20		
13	14	49,63		
14	н74У	52,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:220
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:220, площадь участка составляет 1593 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н78У	—	—	397 036,75	2 189 166,46			
н79У	—	—	397 008,67	2 189 163,35			
15	—	—	397 004,85	2 189 138,07	Иное описание		
н80У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
16	—	—	397 028,21	2 189 114,57	Иное описание		
н77У	—	—	397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	52,48	—	—
н78У	н79У	28,25		
н79У	15	25,57		
15	н80У	20,38		
н80У	16	26,20		
16	н77У	2,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Сосновая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:176
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:176, площадь участка составляет 1380 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:135

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	397 035,07	2 189 415,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н81У	—	—	397 026,59	2 189 422,55			
н82У	—	—	397 020,41	2 189 427,49			
н83У	—	—	397 017,65	2 189 423,65			
н84У	—	—	397 002,61	2 189 402,80			
н85У	—	—	396 973,80	2 189 362,82			
н61У	—	—	396 992,51	2 189 351,63			
н60У	—	—	397 035,07	2 189 415,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н81У	10,96	—	—
н81У	н82У	7,91		
н82У	н83У	4,73		
н83У	н84У	25,71		
н84У	н85У	49,28		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	397 590,87	2 189 163,80	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н86У	—	—	397 599,30	2 189 179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	397 607,76	2 189 218,03			
н88У	—	—	397 606,03	2 189 228,89			
18	—	—	397 604,99	2 189 228,59	Иное описание		
19	—	—	397 569,50	2 189 219,26			
н89У	—	—	397 569,30	2 189 219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н90У	—	—	397 575,80	2 189 196,50			
н91У	—	—	397 577,86	2 189 189,05			
н92У	—	—	397 578,44	2 189 189,05			
н93У	—	—	397 578,44	2 189 187,04			
н94У	—	—	397 578,41	2 189 187,04			
н95У	—	—	397 585,79	2 189 160,37			
20	—	—	397 588,26	2 189 162,28	Иное описание		
17	—	—	397 590,87	2 189 163,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н86У	18,10	—	—

1	2	3	4	5
н86У	н87У	39,14	—	—
н87У	н88У	11,00		
н88У	18	1,08		
18	19	36,70		
19	н89У	0,21		
н89У	н90У	23,62		
н90У	н91У	7,73		
н91У	н92У	0,58		
н92У	н93У	2,01		
н93У	н94У	0,03		
н94У	н95У	27,67		
н95У	20	3,12		
20	17	3,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Старо-Чадовский тракт, дом 3 "б"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	226
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:219

1	2	3
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:219, площадь участка составляет 1526 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1300 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	396 907,36	2 189 332,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н97У	—	—	396 918,74	2 189 348,03			
21	—	—	396 929,93	2 189 361,96	Иное описание		
22	—	—	396 903,84	2 189 376,70			
23	—	—	396 868,23	2 189 325,15			
н58У	—	—	396 888,95	2 189 309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	—	—	396 890,16	2 189 308,20	Иное описание		
24	—	—	396 896,09	2 189 316,52			
н96У	—	—	396 907,36	2 189 332,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151

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

1	2	3	4	5
н96У	н97У	19,32	—	—
н97У	21	17,87		
21	22	29,97		
22	23	62,65		
23	н58У	26,18		
н58У	11	1,54		
11	24	10,22		
24	н96У	19,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	334
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:284
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:284, площадь участка составляет 1834 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:157

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	397 070,35	2 189 593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н99У	—	—	397 090,99	2 189 626,52			
н100У	—	—	397 059,12	2 189 648,34			
н101У	—	—	397 038,65	2 189 613,42			
н98У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	38,95	—	—
н99У	н100У	38,62		
н100У	н101У	40,48		
н101У	н98У	37,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:157

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1509 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:189

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	397 363,66	2 189 958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	397 303,34	2 189 972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
25	—	397 346,68	2 189 937,99	Иное описание			
н102У	—	—	397 363,66	2 189 958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	53,94	—	—
н103У	н104У	23,29		
н104У	25	55,26		
25	н102У	27,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1368} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1368 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:190

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н105У	—	—	397 281,57	2 190 018,52			
н106У	—	—	397 249,36	2 190 012,49			
26	—	—	397 299,93	2 189 974,98	Иное описание		
н104У	—	—	397 303,34	2 189 972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н105У	47,51	—	—
н105У	н106У	32,77		
н106У	26	62,96		

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	397 378,54	2 189 979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н108У	—	—	397 336,87	2 190 009,46			
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			
н102У	—	—	397 363,66	2 189 958,99			
н107У	—	—	397 378,54	2 189 979,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	51,21	—	—
н108У	н103У	26,78		
н103У	н102У	53,94		
н102У	н107У	25,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1369 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:192

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	397 234,85	2 189 586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
28	—	—	397 261,13	2 189 615,52			
29	—	—	397 229,89	2 189 642,78	Иное описание		
30	—	—	397 207,29	2 189 612,53			
27	—	—	397 234,85	2 189 586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	39,04	—	—
28	29	41,46		
29	30	37,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	397 416,80	2 188 997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н110У	—	—	397 418,45	2 189 020,47			
н11У	—	—	397 419,45	2 189 038,78			
н10У	—	—	397 411,40	2 189 037,27			
н111У	—	—	397 370,43	2 189 028,36			
н112У	—	—	397 379,04	2 189 000,25			
н109У	—	—	397 416,80	2 188 997,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	22,87	—	—
н110У	н11У	18,34		
н11У	н10У	8,19		
н10У	н111У	41,93		
н111У	н112У	29,40		
н112У	н109У	37,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Кольцевая, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1522 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:194

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	397 411,40	2 189 037,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н9У	—	—	397 411,10	2 189 065,14			
н64У	—	—	397 391,55	2 189 070,51			
н63У	—	—	397 389,01	2 189 062,55			
н73У	—	—	397 364,36	2 189 068,31			
н111У	—	—	397 370,43	2 189 028,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	397 411,40	2 189 037,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	27,87	—	—
н9У	н64У	20,27		
н64У	н63У	8,36		
н63У	н73У	25,31		
н73У	н111У	40,41		
н111У	н10У	41,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Кольцевая, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 700 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1485 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:196

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	397 394,91	2 190 001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н114У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н108У	—	—	397 336,87	2 190 009,46			
н107У	—	—	397 378,54	2 189 979,70			
н113У	—	—	397 394,91	2 190 001,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	50,08	—	—
н114У	н108У	26,77		
н108У	н107У	51,21		
н107У	н113У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:196

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1364 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:197

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	397 394,91	2 190 001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н115У	—	—	397 424,88	2 190 043,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	397 355,66	2 190 032,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н114У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н113У	—	—	397 394,91	2 190 001,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н115У	51,51	—	—
н115У	н116У	70,05		
н116У	н114У	3,01		
н114У	н113У	50,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 700 P _{макс} = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1365 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:198

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н108У	—	—	397 336,87	2 190 009,46			
н114У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н116У	—	—	397 355,66	2 190 032,56			
н105У	—	—	397 281,57	2 190 018,52			
н103У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н108У	26,78	—	—
н108У	н114У	26,77		
н114У	н116У	3,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	397 048,94	2 189 559,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н98У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н101У	—	—	397 038,65	2 189 613,42			
н118У	—	—	397 018,19	2 189 575,72			
н117У	—	—	397 048,94	2 189 559,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н98У	40,41	—	—
н98У	н101У	37,44		
н101У	н118У	42,89		
н118У	н117У	34,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 26 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1505 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:200

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	397 185,10	2 189 696,89	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
32	—	—	397 204,17	2 189 725,62			
33	—	—	397 166,94	2 189 752,97			
34	—	—	397 149,54	2 189 723,62			
31	—	—	397 185,10	2 189 696,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	34,48	—	—
32	33	46,20		
33	34	34,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
35	—	—	397 111,84	2 189 659,89	Иное описание		
36	—	—	397 080,35	2 189 684,58			
н100У	—	—	397 059,12	2 189 648,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н99У	—	—	397 090,99	2 189 626,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	35	39,35	—	—
35	36	40,02		
36	н100У	42,00		
н100У	н99У	38,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1592 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:205

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	397 101,93	2 189 572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н120У	—	—	397 123,58	2 189 604,70			
н99У	—	—	397 090,99	2 189 626,52			
н98У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н119У	—	—	397 101,93	2 189 572,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	38,93	—	—
н120У	н99У	39,22		
н99У	н98У	38,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	397 076,45	2 189 540,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н122У	—	—	397 082,98	2 189 544,21			
н119У	—	—	397 101,93	2 189 572,35			
н98У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н117У	—	—	397 048,94	2 189 559,22			
н121У	—	—	397 076,45	2 189 540,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	7,64	—	—
н122У	н119У	33,93		
н119У	н98У	38,00		
н98У	н117У	40,41		
н117У	н121У	33,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1505 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:208

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	397 123,58	2 189 604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
37	—	—	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание		
35	—	—	397 111,84	2 189 659,89			
н99У	—	—	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н120У	—	—	397 123,58	2 189 604,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:208

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

1	2	3	4	5
н120У	37	36,24	—	—
37	35	40,58		
35	н99У	39,35		
н99У	н120У	39,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, с.Барда, ул. Тургенева, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1504 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:213

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	397 124,85	2 189 500,97	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
39	—	—	397 153,86	2 189 540,33			
40	—	—	397 130,34	2 189 562,15			
н123У	—	—	397 102,80	2 189 518,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
38	—	—	397 124,85	2 189 500,97	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	48,90	—	—
39	40	32,08		
40	н123У	51,82		
н123У	38	28,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:213

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1501 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н192У	396 796,22	2 189 281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н198У	396 815,92	2 189 295,56			
н442У	396 829,31	2 189 348,91			
н443У	396 867,10	2 189 404,35			
н444У	396 883,16	2 189 427,22			
146	396 912,56	2 189 462,03			
147	396 964,98	2 189 534,45			
н445У	396 989,77	2 189 576,37			
148	396 992,21	2 189 588,93			
149	396 993,75	2 189 592,92			
150	396 998,76	2 189 605,06	Иное описание		
н446У	396 968,72	2 189 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
151	396 931,47	2 189 512,28	Иное описание		
н447У	396 899,47	2 189 468,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н448У	396 808,34	2 189 341,97			
н449У	396 802,57	2 189 311,68			
н192У	396 796,22	2 189 281,54			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20 _____

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

1	2	3	4	5
н192У	н198У	24,18	—	—
н198У	н442У	55,00		
н442У	н443У	67,09		
н443У	н444У	27,95		
н444У	146	45,56		
146	147	89,40		
147	н445У	48,70		
н445У	148	12,79		
148	149	4,28		
149	150	13,13		
150	н446У	50,46		
н446У	151	64,16		
151	н447У	54,53		
н447У	н448У	155,63		
н448У	н449У	30,83		
н449У	н192У	30,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Сосновая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Сосновая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4790 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4790} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н450У	397 587,58	2 189 038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н451У	397 570,86	2 189 098,73			
н452У	397 561,11	2 189 143,09			
н453У	397 544,52	2 189 137,69			
152	397 549,98	2 189 111,63	Иное описание		
9	397 556,34	2 189 081,84			
н27У	397 556,69	2 189 079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н26У	397 560,10	2 189 080,75			
н25У	397 570,80	2 189 039,27			
н450У	397 587,58	2 189 038,04			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	62,95	—	—
н451У	н452У	45,42		
н452У	н453У	17,45		
н453У	152	26,63		
152	9	30,46		
9	н27У	2,06		
н27У	н26У	3,54		
н26У	н25У	42,84		
н25У	н450У	16,83		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1763 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1763} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н459У	397 373,42	2 188 997,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н112У	397 379,04	2 189 000,25			
н111У	397 370,43	2 189 028,36			
н73У	397 364,36	2 189 068,31			
н72У	397 365,86	2 189 073,77			
н460У	397 329,75	2 189 103,31			
н461У	397 336,30	2 189 137,02			
н22У	397 321,60	2 189 143,80			
н21У	397 321,15	2 189 140,06			
н20У	397 319,05	2 189 124,40			
н19У	397 316,19	2 189 105,97			
н18У	397 315,38	2 189 101,40			
н462У	397 315,13	2 189 096,37			
н463У	397 351,44	2 189 070,27			
н464У	397 356,42	2 189 048,34			

1	2	3	4	5	6
н465У	397 356,42	2 189 025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н459У	397 373,42	2 188 997,87			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н112У	6,10	—	—
н112У	н111У	29,40		
н111У	н73У	40,41		
н73У	н72У	5,66		
н72У	н460У	46,65		
н460У	н461У	34,34		
н461У	н22У	16,19		
н22У	н21У	3,77		
н21У	н20У	15,80		
н20У	н19У	18,65		
н19У	н18У	4,64		
н18У	н462У	5,04		
н462У	н463У	44,72		
н463У	н464У	22,49		
н464У	н465У	22,77		
н465У	н459У	32,50		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2049 ± 16

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2049} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466У	397 506,70	2 189 365,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н390У	397 489,10	2 189 363,86			
н398У	397 439,90	2 189 357,05			
114	397 416,16	2 189 353,15	Иное описание		
н323У	397 393,12	2 189 350,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
н327У	397 371,88	2 189 347,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н326У	397 364,35	2 189 346,15			
н336У	397 358,35	2 189 344,48			
н335У	397 345,65	2 189 340,62			
н334У	397 336,80	2 189 336,71			
н141У	397 310,14	2 189 320,84			
н140У	397 291,63	2 189 305,06			
н246У	397 275,29	2 189 274,42			
н467У	397 254,72	2 189 240,42			
н232У	397 237,37	2 189 236,72			
н156У	397 191,57	2 189 238,11			
н158У	397 154,94	2 189 239,05			
94	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание		
н76У	397 142,38	2 189 211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н75У	397 140,08	2 189 203,13			
н468У	397 155,30	2 189 200,51			
н469У	397 160,29	2 189 218,00			
н470У	397 186,66	2 189 218,63			
н471У	397 221,31	2 189 219,46			
н472У	397 246,71	2 189 220,07			
н473У	397 260,24	2 189 220,39			
н173У	397 280,07	2 189 227,88			
н172У	397 284,04	2 189 228,68			
н171У	397 282,34	2 189 239,80			
н170У	397 283,32	2 189 257,48			
77	397 294,67	2 189 277,70	Иное описание		
76	397 298,75	2 189 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
75	397 301,55	2 189 287,86	Иное описание		
74	397 306,62	2 189 294,14			
73	397 312,17	2 189 300,09			
72	397 315,40	2 189 302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	397 318,73	2 189 304,81			
70	397 325,43	2 189 306,61			
69	397 330,85	2 189 308,51			

1	2	3	4	5	6
68	397 339,26	2 189 310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н167У	397 348,57	2 189 312,24			
н166У	397 386,51	2 189 320,45			
н363У	397 412,02	2 189 325,95			
н181У	397 442,16	2 189 332,13			
н180У	397 455,64	2 189 334,64			
н179У	397 462,18	2 189 336,56			
н178У	397 482,39	2 189 340,95			
н474У	397 508,79	2 189 348,47			
н466У	397 506,70	2 189 365,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н390У	17,69	—	—
н390У	н398У	49,67		
н398У	114	24,06		
114	н323У	23,17		
н323У	н327У	21,45		
н327У	н326У	7,68		
н326У	н336У	6,23		
н336У	н335У	13,27		
н335У	н334У	9,68		
н334У	н141У	31,03		
н141У	н140У	24,32		
н140У	н246У	34,72		
н246У	н467У	39,74		
н467У	н232У	17,74		
н232У	н156У	45,82		
н156У	н158У	36,64		
н158У	94	13,08		
94	н76У	32,18		

1	2	3	4	5
н76У	н75У	8,72		
н75У	н468У	15,44		
н468У	н469У	18,19		
н469У	н470У	26,38		
н470У	н471У	34,66		
н471У	н472У	25,41		
н472У	н473У	13,53		
н473У	н173У	21,20		
н173У	н172У	4,05		
н172У	н171У	11,25		
н171У	н170У	17,71		
н170У	77	23,19		
77	76	7,42		
76	75	4,85		
75	74	8,07		
74	73	8,14	—	—
73	72	4,12		
72	71	3,97		
71	70	6,94		
70	69	5,74		
69	68	8,63		
68	н167У	9,48		
н167У	н166У	38,82		
н166У	н363У	26,10		
н363У	н181У	30,77		
н181У	н180У	13,71		
н180У	н179У	6,82		
н179У	н178У	20,68		
н178У	н474У	27,45		
н474У	н466У	17,30		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9400 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9400} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н158У	397 154,94	2 189 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н137У	397 151,74	2 189 269,58			
н136У	397 144,94	2 189 329,45			
н475У	397 135,89	2 189 374,65			
82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание		
н236У	397 098,24	2 189 381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н476У	397 105,11	2 189 337,85			
н477У	397 125,48	2 189 333,16			
н314У	397 131,02	2 189 304,49			
н313У	397 138,12	2 189 304,50			
н312У	397 140,87	2 189 277,61			
н311У	397 141,57	2 189 267,10			
н310У	397 140,83	2 189 265,34			
94	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание		
н158У	397 154,94	2 189 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н137У	30,70	—	—
н137У	н136У	60,25		
н136У	н475У	46,10		
н475У	82	10,37		
82	н236У	35,82		
н236У	н476У	43,72		
н476У	н477У	20,90		
н477У	н314У	29,20		
н314У	н313У	7,10		
н313У	н312У	27,03		
н312У	н311У	10,53		
н311У	н310У	1,91		
н310У	94	21,70		

1	2	3	4	5
94	н158У	13,08	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2991 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2991} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ27					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	397 258,86	2 189 753,71	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н283У	397 277,32	2 189 783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н282У	397 283,98	2 189 794,03			
н281У	397 293,11	2 189 808,10			
н280У	397 300,97	2 189 820,07			
н279У	397 305,89	2 189 828,75			
н278У	397 309,40	2 189 833,23			
н290У	397 326,53	2 189 856,62			
н287У	397 342,53	2 189 878,70			
н286У	397 350,34	2 189 889,45			
67	397 358,24	2 189 900,09			
н322У	397 364,71	2 189 908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н321У	397 374,79	2 189 921,73			
н320У	397 415,85	2 189 880,41			
197	397 423,31	2 189 890,56			
198	397 447,55	2 189 873,26			
199	397 448,86	2 189 888,98			
200	397 399,01	2 189 926,79			
н478У	397 384,43	2 189 937,86			
201	397 399,62	2 189 960,29			
202	397 413,69	2 189 981,13			
203	397 432,81	2 190 009,41	Геодезический метод		
204	397 450,85	2 190 036,10			

1	2	3	4	5	6
190	397 461,81	2 190 053,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н115У	397 424,88	2 190 043,28			
н113У	397 394,91	2 190 001,39			
н107У	397 378,54	2 189 979,70			
н102У	397 363,66	2 189 958,99			
25	397 346,68	2 189 937,99	Иное описание		
205	397 332,61	2 189 916,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
206	397 318,54	2 189 895,85			
207	397 303,57	2 189 873,47			
208	397 288,04	2 189 850,50			
209	397 272,02	2 189 826,65			
210	397 255,72	2 189 802,36			
211	397 238,66	2 189 776,64			
212	397 221,73	2 189 751,86			
32	397 204,17	2 189 725,62	Иное описание		
31	397 185,10	2 189 696,89	Иное описание		
213	397 165,11	2 189 666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
37	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание		
н120У	397 123,58	2 189 604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н119У	397 101,93	2 189 572,35			
н122У	397 082,98	2 189 544,21			
н121У	397 076,45	2 189 540,24			
1	397 049,18	2 189 498,39			
н1У	397 051,49	2 189 496,49			
н357У	397 076,56	2 189 533,58			
н356У	397 075,17	2 189 534,50			
н355У	397 079,05	2 189 540,32			
н354У	397 084,88	2 189 536,44			
н353У	397 080,99	2 189 530,61			
н358У	397 080,74	2 189 530,78			
н439У	397 055,43	2 189 493,23			
н479У	397 070,22	2 189 481,01			
н480У	397 098,77	2 189 521,41			
н123У	397 102,80	2 189 518,25			

1	2	3	4	5	6
40	397 130,34	2 189 562,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
214	397 152,44	2 189 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
215	397 176,07	2 189 633,18			
216	397 198,51	2 189 666,48			
217	397 219,23	2 189 697,33			
218	397 238,55	2 189 725,74			
81	397 258,86	2 189 753,71	Иное описание		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н283У	35,22	—	—
н283У	н282У	12,29		
н282У	н281У	16,77		
н281У	н280У	14,32		
н280У	н279У	9,98		
н279У	н278У	5,69		
н278У	н290У	28,99		
н290У	н287У	27,27		
н287У	н286У	13,29		
н286У	67	13,25		
67	н322У	10,75		
н322У	н321У	16,49		
н321У	н320У	58,25		
н320У	197	12,60		
197	198	29,78		
198	199	15,77		
199	200	62,57		
200	н478У	18,31		
н478У	201	27,09		
201	202	25,14		
202	203	34,14		

1	2	3	4	5
203	204	32,21		
204	190	20,16		
190	н115У	38,19		
н115У	н113У	51,51		
н113У	н107У	27,17		
н107У	н102У	25,50		
н102У	25	27,01		
25	205	25,34		
205	206	25,34		
206	207	26,93		
207	208	27,73		
208	209	28,73		
209	210	29,25		
210	211	30,86		
211	212	30,01		
212	32	31,57		
32	31	34,48		
31	213	36,05	—	—
213	37	38,55		
37	н120У	36,24		
н120У	н119У	38,93		
н119У	н122У	33,93		
н122У	н121У	7,64		
н121У	1	49,95		
1	н1У	2,99		
н1У	н357У	44,77		
н357У	н356У	1,67		
н356У	н355У	6,99		
н355У	н354У	7,00		
н354У	н353У	7,01		
н353У	н358У	0,30		
н358У	н439У	45,28		
н439У	н479У	19,19		
н479У	н480У	49,47		

1	2	3	4	5
н480У	н123У	5,12	—	—
н123У	40	51,82		
40	214	41,99		
214	215	42,50		
215	216	40,16		
216	217	37,16		
217	218	34,36		
218	81	34,57		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Тургенева ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Тургенева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20707 ± 50
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20707} = 50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н74У	397 137,77	2 189 194,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
14	397 085,50	2 189 191,39			
219	397 058,46	2 189 188,17			
220	397 018,57	2 189 183,67			
н481У	396 985,03	2 189 181,54			
н482У	396 958,15	2 189 182,54			
221	396 939,67	2 189 189,24			
222	396 925,17	2 189 198,88			
46	396 906,26	2 189 214,14	Иное описание		
49	396 886,69	2 189 228,17			
12	396 867,78	2 189 240,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	396 847,85	2 189 256,16			
5	396 828,27	2 189 270,26			
н199У	396 815,04	2 189 279,51			
н198У	396 815,92	2 189 295,56			
н192У	396 796,22	2 189 281,54			
н132У	396 819,45	2 189 247,85			
н131У	396 831,80	2 189 239,18			
н130У	396 837,04	2 189 235,33			

1	2	3	4	5	6
н129У	396 837,04	2 189 234,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н51У	396 841,35	2 189 231,06			
н50У	396 843,59	2 189 230,64			
н49У	396 859,00	2 189 219,46			
н291У	396 877,69	2 189 205,94			
н225У	396 877,25	2 189 205,34			
57	396 893,98	2 189 193,31	Иное описание		
223	396 920,08	2 189 174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н185У	396 934,44	2 189 169,72			
н184У	396 969,19	2 189 159,82			
н79У	397 008,67	2 189 163,35			
н78У	397 036,75	2 189 166,46			
н46У	397 064,52	2 189 166,95			
н45У	397 089,15	2 189 168,79			
н189У	397 111,23	2 189 170,02			
45	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н74У	21,96	—	—
н74У	14	52,38		
14	219	27,23		
219	220	40,14		
220	н481У	33,61		
н481У	н482У	26,90		
н482У	221	19,66		
221	222	17,41		
222	46	24,30		
46	49	24,08		
49	12	22,44		
12	6	25,50		

1	2	3	4	5
6	5	24,13	—	—
5	н199У	16,14		
н199У	н198У	16,07		
н198У	н192У	24,18		
н192У	н132У	40,92		
н132У	н131У	15,09		
н131У	н130У	6,50		
н130У	н129У	1,05		
н129У	н51У	5,38		
н51У	н50У	2,28		
н50У	н49У	19,04		
н49У	н291У	23,07		
н291У	н225У	0,74		
н225У	57	20,61		
57	223	32,08		
223	н185У	15,18		
н185У	н184У	36,13		
н184У	н79У	39,64		
н79У	н78У	28,25		
н78У	н46У	27,77		
н46У	н45У	24,70		
н45У	н189У	22,11		
н189У	45	23,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Сосновая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Сосновая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8029 ± 31

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8029} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н205У	397 300,08	2 189 617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н210У	397 317,06	2 189 636,86			
н220У	397 333,67	2 189 654,80			
н219У	397 352,20	2 189 673,49			
н223У	397 368,59	2 189 691,57			

1	2	3	4	5	6
н217У	397 384,72	2 189 709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н216У	397 402,34	2 189 729,60			
н213У	397 408,01	2 189 737,34			
53	397 426,46	2 189 759,06			
н382У	397 449,10	2 189 783,98			
105	397 461,91	2 189 800,26			
104	397 465,52	2 189 825,01			
225	397 468,59	2 189 849,98			
226	397 471,56	2 189 874,98			
227	397 474,46	2 189 899,78			
н483У	397 477,41	2 189 924,61			
228	397 480,37	2 189 949,50			
229	397 484,22	2 189 976,38			
230	397 488,01	2 190 003,19			
231	397 492,04	2 190 028,10			
232	397 496,07	2 190 053,02			
192	397 497,23	2 190 060,84			
191	397 468,80	2 190 054,57			
233	397 466,46	2 190 036,10			
234	397 460,73	2 189 988,23			
235	397 456,06	2 189 949,16			
236	397 452,60	2 189 920,30			
199	397 448,86	2 189 888,98			
198	397 447,55	2 189 873,26			
237	397 436,51	2 189 832,50			
238	397 430,05	2 189 810,78			
239	397 424,96	2 189 803,08			
н380У	397 407,75	2 189 781,69			
н379У	397 394,93	2 189 767,08			
н268У	397 388,45	2 189 760,13			
н262У	397 368,94	2 189 738,33			
н261У	397 346,35	2 189 713,43			
н272У	397 329,43	2 189 694,49			
н271У	397 327,98	2 189 692,93			

1	2	3	4	5	6
78	397 305,52	2 189 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
240	397 283,68	2 189 641,61			
28	397 261,13	2 189 615,52			
27	397 234,85	2 189 586,65			
241	397 206,55	2 189 555,55			
242	397 174,48	2 189 519,68			
243	397 144,01	2 189 485,84			
н484У	397 119,18	2 189 457,96			
н485У	397 091,18	2 189 466,12			
н242У	397 086,37	2 189 443,33			
н241У	397 105,22	2 189 435,12			
83	397 125,20	2 189 432,72			
99	397 137,91	2 189 435,06			
н345У	397 143,30	2 189 440,78			
н387У	397 150,94	2 189 449,11			
н6740У	397 169,52	2 189 470,41			
55	397 187,91	2 189 490,77			
42	397 204,51	2 189 509,53			
41	397 221,30	2 189 528,30			
291	397 237,49	2 189 546,86			
290	397 254,04	2 189 565,58			
н202У	397 266,17	2 189 579,38			
н201У	397 283,15	2 189 598,52			
н205У	397 300,08	2 189 617,71			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н210У	25,59	—	—
н210У	н220У	24,45		
н220У	н219У	26,32		
н219У	н223У	24,40		

1	2	3	4	5
н223У	н217У	24,14		
н217У	н216У	26,71		
н216У	н213У	9,59		
н213У	53	28,50		
53	н382У	33,67		
н382У	105	20,72		
105	104	25,01		
104	225	25,16		
225	226	25,18		
226	227	24,97		
227	н483У	25,00		
н483У	228	25,07		
228	229	27,15		
229	230	27,08		
230	231	25,23		
231	232	25,24		
232	192	7,91		
192	191	29,11		
191	233	18,62		
233	234	48,21		
234	235	39,35		
235	236	29,07		
236	199	31,54		
199	198	15,77		
198	237	42,23		
237	238	22,66		
238	239	9,23		
239	н380У	27,45		
н380У	н379У	19,44		
н379У	н268У	9,50		
н268У	н262У	29,26		
н262У	н261У	33,62		
н261У	н272У	25,40		
н272У	н271У	2,13		

1	2	3	4	5
н271У	78	34,62		
78	240	33,17		
240	28	34,48		
28	27	39,04		
27	241	42,05		
241	242	48,12		
242	243	45,54		
243	н484У	37,33		
н484У	н485У	29,16		
н485У	н242У	23,29		
н242У	н241У	20,56		
н241У	83	20,12		
83	99	12,92	—	—
99	н345У	7,86		
н345У	н387У	11,30		
н387У	н6740У	28,26		
н6740У	55	27,44		
55	42	25,05		
42	41	25,18		
41	291	24,63		
291	290	24,99		
290	н202У	18,37		
н202У	н201У	25,59		
н201У	н205У	25,59		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Сыркаеш ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Сыркаеш
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21704 ± 52
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21704} = 52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476У	397 105,11	2 189 337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н236У	397 098,24	2 189 381,03			
н243У	397 067,33	2 189 388,17			

1	2	3	4	5	6
н242У	397 086,37	2 189 443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н486У	397 074,58	2 189 451,14			
н338У	397 056,50	2 189 401,95			
н337У	397 049,48	2 189 379,67			
н260У	397 056,78	2 189 371,41			
н259У	397 078,41	2 189 353,67			
н258У	397 050,36	2 189 310,12			
244	397 073,03	2 189 289,39			
н476У	397 105,11	2 189 337,85			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н236У	43,72	—	—
н236У	н243У	31,72		
н243У	н242У	58,35		
н242У	н486У	14,14		
н486У	н338У	52,41		
н338У	н337У	23,36		
н337У	н260У	11,02		
н260У	н259У	27,97		
н259У	н258У	51,80		
н258У	244	30,72		
244	н476У	58,12		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Тургенева ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Тургенева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4040 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4040} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	397 411,52	2 189 216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н126У	397 371,89	2 189 207,87			
247	397 329,96	2 189 196,56			

1	2	3	4	5	6
246	397 278,72	2 189 185,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
245	397 281,19	2 189 172,21			
н494У	397 260,73	2 189 172,48			
н493У	397 260,64	2 189 201,23			
н473У	397 260,24	2 189 220,39			
н173У	397 280,07	2 189 227,88			
н174У	397 282,21	2 189 218,07			
н492У	397 282,99	2 189 214,53			
н491У	397 296,17	2 189 217,40			
н490У	397 306,63	2 189 219,90			
н489У	397 325,92	2 189 224,52			
н432У	397 326,91	2 189 224,74			
н433У	397 326,91	2 189 222,80			
н429У	397 328,92	2 189 222,80			
н430У	397 328,92	2 189 224,82			
н431У	397 326,91	2 189 224,82			
н139У	397 327,63	2 189 224,92			
н38У	397 365,96	2 189 233,35			
н39У	397 393,82	2 189 239,68			
н428У	397 394,24	2 189 237,81			
н427У	397 396,20	2 189 238,25			
н42У	397 395,78	2 189 240,12			
н43У	397 400,46	2 189 241,16			
н34У	397 405,15	2 189 242,65			
н367У	397 412,72	2 189 244,15			
н365У	397 430,59	2 189 248,22			
н369У	397 448,18	2 189 252,19			
н368У	397 462,18	2 189 256,11			
н381У	397 501,03	2 189 264,36			
н488У	397 527,90	2 189 268,47			
н487У	397 534,17	2 189 245,11			
н162У	397 507,01	2 189 236,87			
н163У	397 478,47	2 189 230,54			
н30У	397 449,78	2 189 223,79			

1	2	3	4	5	6
н31У	397 447,41	2 189 223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н32У	397 411,52	2 189 216,03			
Вырез 1 из 1					
н423У	397 460,34	2 189 252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н424У	397 460,34	2 189 254,88			
н425У	397 458,33	2 189 254,88			
н426У	397 458,33	2 189 252,86			
н423У	397 460,34	2 189 252,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	36,72	—	—
н31У	н30У	2,37		
н30У	н163У	29,47		
н163У	н162У	29,23		
н162У	н487У	28,38		
н487У	н488У	24,19		
н488У	н381У	27,18		
н381У	н368У	39,72		
н368У	н369У	14,54		
н369У	н365У	18,03		
н365У	н367У	18,33		
н367У	н34У	7,72		
н34У	н43У	4,92		
н43У	н42У	4,79		
н42У	н427У	1,92		
н427У	н428У	2,01		
н428У	н39У	1,92		
н39У	н38У	28,57		
н38У	н139У	39,25		
н139У	н431У	0,73		

1	2	3	4	5
н431У	н430У	2,01	—	—
н430У	н429У	2,02		
н429У	н433У	2,01		
н433У	н432У	1,94		
н432У	н489У	1,01		
н489У	н490У	19,84		
н490У	н491У	10,75		
н491У	н492У	13,49		
н492У	н174У	3,62		
н174У	н173У	10,04		
н173У	н473У	21,20		
н473У	н493У	19,16		
н493У	н494У	28,75		
н494У	245	20,46		
245	246	13,74		
246	247	52,37		
247	н126У	43,43		
н126У	н32У	40,46		

Вырез 1 из 1

н423У	н424У	2,02	—	—
н424У	н425У	2,01		
н425У	н426У	2,02		
н426У	н423У	2,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Тургенева ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Тургенева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8052 ± 31

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8052} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	397 142,38	2 189 211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
94	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание		
н318У	397 119,26	2 189 258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н317У	397 111,93	2 189 262,95			
н316У	397 084,32	2 189 281,71			

1	2	3	4	5	6
244	397 073,03	2 189 289,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н258У	397 050,36	2 189 310,12			
64	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание		
н62У	397 010,00	2 189 339,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н61У	396 992,51	2 189 351,63			
н85У	396 973,80	2 189 362,82			
102	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание		
н339У	396 924,51	2 189 397,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н342У	396 896,39	2 189 417,68			
н444У	396 883,16	2 189 427,22			
н443У	396 867,10	2 189 404,35			
248	396 885,10	2 189 391,72			
22	396 903,84	2 189 376,70	Иное описание		
21	396 929,93	2 189 361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н347У	396 949,47	2 189 347,60			
н346У	396 968,09	2 189 333,92			
101	396 967,95	2 189 333,72	Иное описание		
249	396 987,75	2 189 320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
250	397 006,94	2 189 307,13			
251	397 025,19	2 189 295,02			
н253У	397 042,26	2 189 280,62			
н252У	397 047,49	2 189 277,10			
н251У	397 072,67	2 189 258,97			
252	397 076,11	2 189 256,57			
13	397 102,18	2 189 238,13			
н76У	397 142,38	2 189 211,54			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	94	32,18	—	—
94	н318У	27,92		

1	2	3	4	5
н318У	н317У	8,40		
н317У	н316У	33,38		
н316У	244	13,65		
244	н258У	30,72		
н258У	64	29,32		
64	н62У	20,70		
н62У	н61У	21,19		
н61У	н85У	21,80		
н85У	102	25,51		
102	н339У	34,90		
н339У	н342У	34,47		
н342У	н444У	16,31		
н444У	н443У	27,95		
н443У	248	21,99		
248	22	24,02	—	—
22	21	29,97		
21	н347У	24,25		
н347У	н346У	23,11		
н346У	101	0,24		
101	249	24,00		
249	250	23,19		
250	251	21,90		
251	н253У	22,33		
н253У	н252У	6,30		
н252У	н251У	31,03		
н251У	252	4,19		
252	13	31,93		
13	н76У	48,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Тургенева ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Тургенева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8878 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8878} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н495У	397 573,45	2 189 148,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н507У	397 559,51	2 189 150,39			
н506У	397 555,24	2 189 162,73			
н487У	397 534,17	2 189 245,11			
н488У	397 527,90	2 189 268,47			
н474У	397 508,79	2 189 348,47			
н466У	397 506,70	2 189 365,64			
н505У	397 504,50	2 189 397,69			
н504У	397 511,00	2 189 495,34			
н503У	397 521,73	2 189 492,70			
н502У	397 517,12	2 189 429,11			
254	397 517,39	2 189 407,73			
н501У	397 520,06	2 189 390,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н409У	397 518,91	2 189 390,88			
н410У	397 516,90	2 189 390,88			
н411У	397 516,90	2 189 388,87			
н408У	397 518,91	2 189 388,87			
н500У	397 520,38	2 189 388,83			
253	397 522,66	2 189 374,43	Иное описание		
н499У	397 529,98	2 189 359,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н498У	397 532,73	2 189 341,12			
н497У	397 541,04	2 189 293,54			
н496У	397 544,41	2 189 281,70			
н305У	397 553,81	2 189 284,29			
93	397 557,07	2 189 273,67			
19	397 569,50	2 189 219,26	Иное описание		
н89У	397 569,30	2 189 219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н90У	397 575,80	2 189 196,50			
н91У	397 577,86	2 189 189,05			
н416У	397 576,43	2 189 189,05			
н417У	397 576,43	2 189 187,04			
н94У	397 578,41	2 189 187,04			
н95У	397 585,79	2 189 160,37			
н420У	397 586,77	2 189 156,80			

1	2	3	4	5	6
н421У	397 586,00	2 189 156,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н422У	397 586,00	2 189 154,79			
н495У	397 573,45	2 189 148,89			

Вырез 1 из 1

н412У	397 553,17	2 189 274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н413У	397 553,17	2 189 276,19			
н414У	397 551,16	2 189 276,19			
н415У	397 551,16	2 189 274,18			
н412У	397 553,17	2 189 274,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н422У	13,87	—	—
н422У	н421У	2,01		
н421У	н420У	0,77		
н420У	н95У	3,70		
н95У	н94У	27,67		
н94У	н417У	1,98		
н417У	н416У	2,01		
н416У	н91У	1,43		
н91У	н90У	7,73		
н90У	н89У	23,62		
н89У	19	0,21		
19	93	55,81		
93	н305У	11,11		
н305У	н496У	9,75		
н496У	н497У	12,31		
н497У	н498У	48,30		
н498У	н499У	18,22		
н499У	253	16,96		
253	н500У	14,58		

1	2	3	4	5
н500У	н408У	1,47	—	—
н408У	н411У	2,01		
н411У	н410У	2,01		
н410У	н409У	2,01		
н409У	н501У	1,15		
н501У	254	17,11		
254	н502У	21,38		
н502У	н503У	63,76		
н503У	н504У	11,05		
н504У	н505У	97,87		
н505У	н466У	32,13		
н466У	н474У	17,30		
н474У	н488У	82,25		
н488У	н487У	24,19		
н487У	н506У	85,03		
н506У	н507У	13,06		
н507У	н495У	14,02		

Вырез 1 из 1

н412У	н413У	2,01	—	—
н413У	н414У	2,01		
н414У	н415У	2,01		
н415У	н412У	2,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Старочадовский тракт ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Старочадовский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7202 ± 30

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7202} = 30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н508У	397 501,23	2 188 992,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н509У	397 498,64	2 189 028,71			
н510У	397 496,19	2 189 062,73			
н511У	397 491,53	2 189 124,59			
н124У	397 470,03	2 189 119,61			

1	2	3	4	5	6
н6У	397 475,68	2 189 082,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5У	397 480,12	2 189 054,05			
н4У	397 480,52	2 189 051,29			
н229У	397 481,45	2 189 022,49			
н383У	397 484,16	2 188 987,22			
н508У	397 501,23	2 188 992,85			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	35,95	—	—
н509У	н510У	34,11		
н510У	н511У	62,04		
н511У	н124У	22,07		
н124У	н6У	37,95		
н6У	н5У	28,38		
н5У	н4У	2,79		
н4У	н229У	28,82		
н229У	н383У	35,37		
н383У	н508У	17,97		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2431 ± 17

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2431)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	397 561,11	2 189 143,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н507У	397 559,51	2 189 150,39			
н506У	397 555,24	2 189 162,73			
н512У	397 519,97	2 189 154,08			
н372У	397 502,48	2 189 149,96			

1	2	3	4	5	6
н374У	397 495,28	2 189 148,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н13У	397 468,20	2 189 142,71			
н17У	397 428,80	2 189 136,58			
н277У	397 426,90	2 189 136,22			
н513У	397 421,38	2 189 135,95			
255	397 338,69	2 189 158,27			
245	397 281,19	2 189 172,21			
н494У	397 260,73	2 189 172,48			
н514У	397 221,60	2 189 171,84			
н515У	397 186,57	2 189 171,27			
н516У	397 160,97	2 189 170,85			
н517У	397 150,30	2 189 183,01			
н468У	397 155,30	2 189 200,51			
н75У	397 140,08	2 189 203,13			
н74У	397 137,77	2 189 194,72			
45	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание		
н154У	397 145,41	2 189 153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н152У	397 169,68	2 189 153,79			
н151У	397 176,24	2 189 153,99			
н150У	397 196,16	2 189 155,38			
н244У	397 203,13	2 189 155,83			
60	397 229,18	2 189 153,93	Иное описание		
95	397 253,87	2 189 157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н23У	397 282,20	2 189 150,39			
н22У	397 321,60	2 189 143,80			
н461У	397 336,30	2 189 137,02			
н299У	397 340,09	2 189 136,24			
н298У	397 355,26	2 189 133,34			
н297У	397 355,37	2 189 134,61			
н296У	397 367,25	2 189 132,21			
н295У	397 368,59	2 189 130,77			
н69У	397 380,37	2 189 128,45			
н68У	397 406,45	2 189 122,84			
н67У	397 405,95	2 189 119,54			

1	2	3	4	5	6
н125У	397 434,93	2 189 113,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н124У	397 470,03	2 189 119,61			
н511У	397 491,53	2 189 124,59			
н453У	397 544,52	2 189 137,69			
н452У	397 561,11	2 189 143,09			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н507У	7,47	—	—
н507У	н506У	13,06		
н506У	н512У	36,32		
н512У	н372У	17,97		
н372У	н374У	7,36		
н374У	н13У	27,68		
н13У	н17У	39,87		
н17У	н277У	1,93		
н277У	н513У	5,53		
н513У	255	85,65		
255	245	59,17		
245	н494У	20,46		
н494У	н514У	39,14		
н514У	н515У	35,03		
н515У	н516У	25,60		
н516У	н517У	16,18		
н517У	н468У	18,20		
н468У	н75У	15,44		
н75У	н74У	8,72		
н74У	45	21,96		
45	н154У	21,69		
н154У	н152У	24,27		
н152У	н151У	6,56		

1	2	3	4	5
н151У	н150У	19,97	—	—
н150У	н244У	6,98		
н244У	60	26,12		
60	95	24,90		
95	н23У	29,13		
н23У	н22У	39,95		
н22У	н461У	16,19		
н461У	н299У	3,87		
н299У	н298У	15,44		
н298У	н297У	1,27		
н297У	н296У	12,12		
н296У	н295У	1,97		
н295У	н69У	12,01		
н69У	н68У	26,68		
н68У	н67У	3,34		
н67У	н125У	29,69		
н125У	н124У	35,70		
н124У	н511У	22,07		
н511У	н453У	54,59		
н453У	н452У	17,45		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8824 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(8824)} = 33$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н253У	397 042,26	2 189 280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
251	397 025,19	2 189 295,02			
256	396 987,39	2 189 238,41			
221	396 939,67	2 189 189,24			
н482У	396 958,15	2 189 182,54			
н256У	397 012,98	2 189 245,61			
н255У	397 023,27	2 189 259,27			
н254У	397 034,25	2 189 273,08			

1	2	3	4	5	6
н253У	397 042,26	2 189 280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	251	22,33	—	—
251	256	68,07		
256	221	68,52		
221	н482У	19,66		
н482У	н256У	83,57		
н256У	н255У	17,10		
н255У	н254У	17,64		
н254У	н253У	11,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, проезд
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2288 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2288)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ39(1)

н242У	397 086,37	2 189 443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н485У	397 091,18	2 189 466,12			
н479У	397 070,22	2 189 481,01			
н439У	397 055,43	2 189 493,23			
141	397 046,68	2 189 480,25			
н438У	396 989,83	2 189 520,20			
н456У	396 988,22	2 189 517,63			
257	397 033,03	2 189 485,19			
н207У	397 034,84	2 189 478,44			
н206У	397 055,82	2 189 462,79			
н486У	397 074,58	2 189 451,14			
н242У	397 086,37	2 189 443,33			

:ЗУ39(2)

н1У	397 051,49	2 189 496,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
-----	------------	--------------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
1	397 049,18	2 189 498,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2	397 024,05	2 189 516,74			
н2У	396 998,88	2 189 534,72			
н3У	396 992,54	2 189 524,55			
3	397 045,40	2 189 487,48			
н1У	397 051,49	2 189 496,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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

:ЗУ39(1)

н242У	н485У	23,29	—	—
н485У	н479У	25,71		
н479У	н439У	19,19		
н439У	141	15,65		
141	н438У	69,48		
н438У	н456У	3,03		
н456У	257	55,32		
257	н207У	6,99		
н207У	н206У	26,17		
н206У	н486У	22,08		
н486У	н242У	14,14		

:ЗУ39(2)

н1У	1	2,99	—	—
1	2	31,12		
2	н2У	30,93		
н2У	н3У	11,98		
н3У	3	64,56		
3	н1У	10,88		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2167 ± 23, (:ЗУ39(1)) 1416.09 ± 13.17, (:ЗУ39(2)) 750.56 ± 9.59
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$9,59 + 13,17 = 23$, (:ЗУ39(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1416,09} = 13 = 13.17$, (:ЗУ39(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{750,56} = 10 = 9.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края"

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

59:13:0060168:86

115	—	—	397 538,03	2 189 778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
116	—	—	397 540,04	2 189 778,07			
117	—	—	397 540,04	2 189 780,08			
118	—	—	397 538,03	2 189 780,08			
115	—	—	397 538,03	2 189 778,07			

59:13:0060168:87

119	—	—	397 516,03	2 189 736,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
120	—	—	397 518,04	2 189 736,07			
121	—	—	397 518,04	2 189 738,08			
122	—	—	397 516,03	2 189 738,08			
119	—	—	397 516,03	2 189 736,07			

59:13:0060168:88

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	397 495,57	2 189 682,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
124	—	—	397 489,59	2 189 683,73			
125	—	—	397 488,63	2 189 682,30			
126	—	—	397 494,54	2 189 680,58			
123	—	—	397 495,57	2 189 682,00			
59:13:0060168:91							
н400У	—	—	397 484,22	2 189 516,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н401У	—	—	397 483,90	2 189 518,25			
н402У	—	—	397 478,13	2 189 518,13			
н403У	—	—	397 478,38	2 189 516,28			
н400У	—	—	397 484,22	2 189 516,45			
59:13:0060168:92							
н404У	—	—	397 500,77	2 189 450,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н405У	—	—	397 500,77	2 189 452,94			
н406У	—	—	397 498,76	2 189 452,94			
н407У	—	—	397 498,76	2 189 450,93			
н404У	—	—	397 500,77	2 189 450,93			
59:13:0060168:93							
н408У	—	—	397 518,91	2 189 388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	397 518,91	2 189 390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н410У	—	—	397 516,90	2 189 390,88			
н411У	—	—	397 516,90	2 189 388,87			
н408У	—	—	397 518,91	2 189 388,87			
59:13:0060168:94							
н306У	—	—	397 547,42	2 189 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н307У	—	—	397 547,42	2 189 295,12			
н308У	—	—	397 545,41	2 189 295,12			
н309У	—	—	397 545,41	2 189 293,11			
н306У	—	—	397 547,42	2 189 293,11			
59:13:0060168:95							
н412У	—	—	397 553,17	2 189 274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н413У	—	—	397 553,17	2 189 276,19			
н414У	—	—	397 551,16	2 189 276,19			
н415У	—	—	397 551,16	2 189 274,18			
н412У	—	—	397 553,17	2 189 274,18			
59:13:0060168:96							
н93У	—	—	397 578,44	2 189 187,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н92У	—	—	397 578,44	2 189 189,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	397 577,86	2 189 189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н416У	—	—	397 576,43	2 189 189,05			
н417У	—	—	397 576,43	2 189 187,04			
н93У	—	—	397 578,44	2 189 187,04			
59:13:0060168:97							
н418У	—	—	397 588,01	2 189 154,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н419У	—	—	397 588,01	2 189 156,80			
н420У	—	—	397 586,77	2 189 156,80			
н421У	—	—	397 586,00	2 189 156,80			
н422У	—	—	397 586,00	2 189 154,79			
н418У	—	—	397 588,01	2 189 154,79			
59:13:0060168:98							
н423У	—	—	397 460,34	2 189 252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н424У	—	—	397 460,34	2 189 254,88			
н425У	—	—	397 458,33	2 189 254,88			
н426У	—	—	397 458,33	2 189 252,86			
н423У	—	—	397 460,34	2 189 252,86			
59:13:0060168:99							
н427У	—	—	397 396,20	2 189 238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	397 395,78	2 189 240,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н41У	—	—	397 395,76	2 189 240,22			
н40У	—	—	397 393,80	2 189 239,78			
н39У	—	—	397 393,82	2 189 239,68			
н428У	—	—	397 394,24	2 189 237,81			
н427У	—	—	397 396,20	2 189 238,25			
59:13:0060168:100							
н429У	—	—	397 328,92	2 189 222,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н430У	—	—	397 328,92	2 189 224,82			
н431У	—	—	397 326,91	2 189 224,82			
н432У	—	—	397 326,91	2 189 224,74			
н433У	—	—	397 326,91	2 189 222,80			
н429У	—	—	397 328,92	2 189 222,80			
59:13:0060168:101							
н434У	—	—	397 260,33	2 189 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н435У	—	—	397 260,33	2 189 208,74			
н436У	—	—	397 255,33	2 189 208,74			
н437У	—	—	397 255,33	2 189 206,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	397 260,33	2 189 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
59:13:0060168:86							
115	116	2,01	—		—		
116	117	2,01					
117	118	2,01					
118	115	2,01					
59:13:0060168:87							
119	120	2,01	—		—		
120	121	2,01					
121	122	2,01					
122	119	2,01					
59:13:0060168:88							
123	124	6,23	—		—		
124	125	1,72					
125	126	6,16					
126	123	1,75					
59:13:0060168:91							
н400У	н401У	1,83	—		—		
н401У	н402У	5,77					
н402У	н403У	1,87					
н403У	н400У	5,84					
59:13:0060168:92							
н404У	н405У	2,01	—		—		
н405У	н406У	2,01					
н406У	н407У	2,01					
н407У	н404У	2,01					
59:13:0060168:93							
н408У	н409У	2,01	—		—		

1	2	3	4	5
н409У	н410У	2,01	—	—
н410У	н411У	2,01		
н411У	н408У	2,01		
59:13:0060168:94				
н306У	н307У	2,01	—	—
н307У	н308У	2,01		
н308У	н309У	2,01		
н309У	н306У	2,01		
59:13:0060168:95				
н412У	н413У	2,01	—	—
н413У	н414У	2,01		
н414У	н415У	2,01		
н415У	н412У	2,01		
59:13:0060168:96				
н93У	н92У	2,01	—	—
н92У	н91У	0,58		
н91У	н416У	1,43		
н416У	н417У	2,01		
н417У	н93У	2,01		
59:13:0060168:97				
н418У	н419У	2,01	—	—
н419У	н420У	1,24		
н420У	н421У	0,77		
н421У	н422У	2,01		
н422У	н418У	2,01		
59:13:0060168:98				
н423У	н424У	2,02	—	—
н424У	н425У	2,01		
н425У	н426У	2,02		
н426У	н423У	2,01		
59:13:0060168:99				
н427У	н42У	1,92	—	—
н42У	н41У	0,10		
н41У	н40У	2,01		

1	2	3	4	5
н40У	н39У	0,10	—	—
н39У	н428У	1,92		
н428У	н427У	2,01		
59:13:0060168:100				
н429У	н430У	2,02	—	—
н430У	н431У	2,01		
н431У	н432У	0,08		
н432У	н433У	1,94		
н433У	н429У	2,01		
59:13:0060168:101				
н434У	н435У	2,00	—	—
н435У	н436У	5,00		
н436У	н437У	2,00		
н437У	н434У	5,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 ± 15, (59:13:0060168:86) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:87) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:88) 10.19 ± 1.12, (59:13:0060168:91) 10.64 ± 1.14, (59:13:0060168:92) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:93) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:94) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:95) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:96) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:97) 4.04 ± 0.7, (59:13:0060168:98) 4.06 ± 0.71, (59:13:0060168:99) 4.05 ± 0.7, (59:13:0060168:100) 4.06 ± 0.71, (59:13:0060168:101) 10 ± 1.11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	0,70 + 1,14 + 0,70 + 1,11 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,71 + 2,45 = 15, (59:13:0060168:86) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:87) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:88) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(10,19)} = 1 = 1.12$, (59:13:0060168:91) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(10,64)} = 1 = 1.14$, (59:13:0060168:92) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:93) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:94) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:95) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:96) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:97) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,04)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:98) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,06)} = 1 = 0.71$, (59:13:0060168:99) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,05)} = 1 = 0,7$, (59:13:0060168:100) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4,06)} = 1 = 0.71$, (59:13:0060168:101) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(10)} = 1 = 1.11$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	397 475,68	2 189 082,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н124У	—	—	397 470,03	2 189 119,61			
н125У	—	—	397 434,93	2 189 113,09			
н8У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
н7У	—	—	397 446,77	2 189 075,26			
н6У	—	—	397 475,68	2 189 082,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н124У	37,95	—	—
н124У	н125У	35,70		
н125У	н8У	44,61		
н8У	н7У	25,12		
н7У	н6У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1759 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:167; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:3

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	397 418,68	2 189 178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н33У	—	—	397 417,66	2 189 185,43			
н32У	—	—	397 411,52	2 189 216,03			
н126У	—	—	397 371,89	2 189 207,87			
н127У	—	—	397 379,76	2 189 168,30			
н128У	—	—	397 411,47	2 189 176,29			
н16У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:3

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

1	2	3	4	5
н16У	н33У	7,39	—	—
н33У	н32У	31,21		
н32У	н126У	40,46		
н126У	н127У	40,35		
н127У	н128У	32,70		
н128У	н16У	7,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	396 824,13	2 189 206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н52У	—	—	396 834,35	2 189 220,96			
н51У	—	—	396 841,35	2 189 231,06			
н129У	—	—	396 837,04	2 189 234,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	396 837,04	2 189 235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н131У	—	—	396 831,80	2 189 239,18			
н132У	—	—	396 819,45	2 189 247,85			
н133У	—	—	396 785,30	2 189 202,69			
н54У	—	—	396 799,04	2 189 182,33			
н53У	—	—	396 824,13	2 189 206,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	17,33	—	—
н52У	н51У	12,29		
н51У	н129У	5,38		
н129У	н130У	1,05		
н130У	н131У	6,50		
н131У	н132У	15,09		
н132У	н133У	56,62		
н133У	н54У	24,56		
н54У	н53У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:228; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:9

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	397 175,19	2 189 283,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н135У	—	—	397 169,13	2 189 342,20			
н136У	—	—	397 144,94	2 189 329,45			
н137У	—	—	397 151,74	2 189 269,58			
н134У	—	—	397 175,19	2 189 283,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	59,43	—	—
н135У	н136У	27,34		
н136У	н137У	60,25		
н137У	н134У	27,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:9

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:10

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	397 365,96	2 189 233,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			
н138У	—	—	397 319,31	2 189 265,12			
н139У	—	—	397 327,63	2 189 224,92			
н38У	—	—	397 365,96	2 189 233,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	40,79	—	—
н37У	н138У	38,46		
н138У	н139У	41,05		
н139У	н38У	39,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	397 291,63	2 189 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н141У	—	—	397 310,14	2 189 320,84			
н142У	—	—	397 305,68	2 189 330,92			
н143У	—	—	397 295,79	2 189 370,14			
н144У	—	—	397 291,26	2 189 383,35			
н145У	—	—	397 271,67	2 189 371,69			
н146У	—	—	397 256,37	2 189 355,25			
н147У	—	—	397 256,56	2 189 338,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	397 194,93	2 189 093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н149У	—	—	397 196,43	2 189 107,42			
н150У	—	—	397 196,16	2 189 155,38			
н151У	—	—	397 176,24	2 189 153,99			
н152У	—	—	397 169,68	2 189 153,79			
н153У	—	—	397 166,92	2 189 094,60			
н148У	—	—	397 194,93	2 189 093,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	14,20	—	—
н149У	н150У	47,96		
н150У	н151У	19,97		
н151У	н152У	6,56		
н152У	н153У	59,25		
н153У	н148У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1687} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:162; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования, исключение пересечения с ОКС К№ 59:13:0060168:162

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:13

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	397 166,92	2 189 094,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н152У	—	—	397 169,68	2 189 153,79			
н154У	—	—	397 145,41	2 189 153,93			
н155У	—	—	397 139,54	2 189 092,17			
н153У	—	—	397 166,92	2 189 094,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	59,25	—	—
н152У	н154У	24,27		
н154У	н155У	62,04		
н155У	н153У	27,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:220; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:14

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	397 191,57	2 189 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н157У	—	—	397 194,51	2 189 267,75			
н134У	—	—	397 175,19	2 189 283,08			
н137У	—	—	397 151,74	2 189 269,58			
н158У	—	—	397 154,94	2 189 239,05			
н156У	—	—	397 191,57	2 189 238,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	29,79	—	—

1	2	3	4	5
н157У	н134У	24,66	—	—
н134У	н137У	27,06		
н137У	н158У	30,70		
н158У	н156У	36,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	397 516,07	2 189 200,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н160У	—	—	397 514,59	2 189 206,03			
н161У	—	—	397 511,97	2 189 213,42			
н162У	—	—	397 507,01	2 189 236,87			
н163У	—	—	397 478,47	2 189 230,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	397 449,78	2 189 223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н15У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н164У	—	—	397 492,87	2 189 194,98			
н165У	—	—	397 512,77	2 189 199,88			
н159У	—	—	397 516,07	2 189 200,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	5,53	—	—
н160У	н161У	7,84		
н161У	н162У	23,97		
н162У	н163У	29,23		
н163У	н30У	29,47		
н30У	н15У	38,22		
н15У	н164У	35,37		
н164У	н165У	20,49		
н165У	н159У	3,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2218 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н166У	—	—	397 386,51	2 189 320,45			
н167У	—	—	397 348,57	2 189 312,24			
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			
н36У	—	—	397 366,39	2 189 274,86			
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н166У	40,21	—	—
н166У	н167У	38,82		
н167У	н37У	39,99		
н37У	н36У	9,62		
н36У	н35У	29,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	397 325,19	2 189 226,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н169У	—	—	397 317,64	2 189 264,78			
н170У	—	—	397 283,32	2 189 257,48			
н171У	—	—	397 282,34	2 189 239,80			
н172У	—	—	397 284,04	2 189 228,68			
н173У	—	—	397 280,07	2 189 227,88			
н174У	—	—	397 282,21	2 189 218,07			
н168У	—	—	397 325,19	2 189 226,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	38,77	—	—
н169У	н170У	35,09		
н170У	н171У	17,71		
н171У	н172У	11,25		
н172У	н173У	4,05		
н173У	н174У	10,04		
н174У	н168У	43,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:186; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, исключение наложение на земли общего пользования, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	397 493,34	2 189 302,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	397 490,28	2 189 315,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н177У	—	—	397 487,73	2 189 321,48			
н178У	—	—	397 482,39	2 189 340,95			
н179У	—	—	397 462,18	2 189 336,56			
н180У	—	—	397 455,64	2 189 334,64			
н181У	—	—	397 442,16	2 189 332,13			
н182У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			
н175У	—	—	397 493,34	2 189 302,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	13,14	—	—
н176У	н177У	6,51		
н177У	н178У	20,19		
н178У	н179У	20,68		
н179У	н180У	6,82		
н180У	н181У	13,71		
н181У	н182У	39,42		
н182У	н175У	42,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:161; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:36

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	396 961,60	2 189 118,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н184У	—	—	396 969,19	2 189 159,82			
н185У	—	—	396 934,44	2 189 169,72			
н186У	—	—	396 900,46	2 189 128,06			
н187У	—	—	396 909,45	2 189 124,61			
н183У	—	—	396 961,60	2 189 118,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	42,05	—	—
н184У	н185У	36,13		
н185У	н186У	53,76		

1	2	3	4	5
н186У	н187У	9,63	—	—
н187У	н183У	52,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2255 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2255} = 17$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	397 124,48	2 189 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
45	397 134,97	2 189 172,94	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание		
н189У	—	—	397 111,23	2 189 170,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н190У	—	—	397 104,06	2 189 101,98			
н191У	—	—	397 102,96	2 189 091,51			
н188У	—	—	397 124,48	2 189 089,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	45	84,44	—	—
45	н189У	23,92		
н189У	н190У	68,42		
н190У	н191У	10,53		
н191У	н188У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	396 785,30	2 189 202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н132У	—	—	396 819,45	2 189 247,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	396 796,22	2 189 281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н193У	—	—	396 762,95	2 189 231,99			
н133У	—	—	396 785,30	2 189 202,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	56,62	—	—
н132У	н192У	40,92		
н192У	н193У	59,68		
н193У	н133У	36,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2141 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2141} = 16$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:43

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
46	396 906,26	2 189 214,14	396 906,26	2 189 214,14	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
47	396 944,99	2 189 267,33	396 944,99	2 189 267,33			
48	396 930,42	2 189 278,65	396 930,42	2 189 278,65			
н194У	—	—	396 926,16	2 189 281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
49	396 886,69	2 189 228,17	396 886,69	2 189 228,17	Иное описание		
46	396 906,26	2 189 214,14	396 906,26	2 189 214,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	65,80	—	—
47	48	18,45		
48	н194У	5,37		
н194У	49	66,69		
49	46	24,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	396 886,69	2 189 228,17	396 886,69	2 189 228,17	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н194У	—	—	396 926,16	2 189 281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н195У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95			
12	396 867,78	2 189 240,25	396 867,78	2 189 240,25	Иное описание		
49	396 886,69	2 189 228,17	396 886,69	2 189 228,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н194У	66,69	—	—
н194У	н195У	19,59		
н195У	н57У	3,65		
н57У	12	68,49		
12	49	22,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:46

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
8	396 865,01	2 189 319,32	396 865,01	2 189 319,32			
н196У	—	—	396 866,12	2 189 320,81			
н197У	—	—	396 846,10	2 189 336,18			
н198У	—	—	396 815,92	2 189 295,56			
н199У	—	—	396 815,04	2 189 279,51			
5	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:46

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

1	2	3	4	5
5	8	61,29	—	—
8	н196У	1,86		
н196У	н197У	25,24		
н197У	н198У	50,60		
н198У	н199У	16,07		
н199У	5	16,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с землями общего пользования, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	397 330,21	2 189 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н201У	—	—	397 283,15	2 189 598,52			
н202У	—	—	397 266,17	2 189 579,38			
н203У	—	—	397 313,74	2 189 539,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	397 330,21	2 189 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	62,24	—	—
н201У	н202У	25,59		
н202У	н203У	62,33		
н203У	н200У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:245; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	397 363,97	2 189 596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	397 317,06	2 189 636,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н205У	—	—	397 300,08	2 189 617,71			
н204У	—	—	397 347,13	2 189 576,97			
н209У	—	—	397 363,97	2 189 596,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	62,17	—	—
н210У	н205У	25,59		
н205У	н204У	62,24		
н204У	н209У	25,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:179, исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	397 055,82	2 189 462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н207У	—	—	397 034,84	2 189 478,44			
н208У	—	—	396 999,86	2 189 436,14			
н83У	—	—	397 017,65	2 189 423,65			
н82У	—	—	397 020,41	2 189 427,49			
н81У	—	—	397 026,59	2 189 422,55			
н206У	—	—	397 055,82	2 189 462,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	26,17	—	—
н207У	н208У	54,89		
н208У	н83У	21,74		
н83У	н82У	4,73		
н82У	н81У	7,91		
н81У	н206У	49,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для рационального использования участка, так же смежной территории

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:53

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	397 347,13	2 189 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н205У	—	—	397 300,08	2 189 617,71			
н201У	—	—	397 283,15	2 189 598,52			
н200У	—	—	397 330,21	2 189 557,78			
н204У	—	—	397 347,13	2 189 576,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	62,24	—	—

1	2	3	4	5
н205У	н201У	25,59	—	—
н201У	н200У	62,24		
н200У	н204У	25,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	397 380,43	2 189 614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н220У	—	—	397 333,67	2 189 654,80			
н210У	—	—	397 317,06	2 189 636,86			
н209У	—	—	397 363,97	2 189 596,06			
н221У	—	—	397 380,43	2 189 614,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	61,58	—	—
н220У	н210У	24,45		
н210У	н209У	62,17		
н209У	н221У	24,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	397 057,33	2 189 111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н46У	—	—	397 064,52	2 189 166,95			
н78У	—	—	397 036,75	2 189 166,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
50	397 052,20	2 189 112,25	397 052,20	2 189 112,25	Иное описание		
н47У	—	—	397 057,33	2 189 111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	56,15	—	—
н46У	н78У	27,77		
н78У	н77У	52,48		
н77У	50	21,89		
50	н47У	5,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	397 448,14	2 189 702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н212У	—	—	397 465,61	2 189 724,23			
51	397 462,48	2 189 727,17	397 462,48	2 189 727,17	Иное описание		
52	397 448,52	2 189 740,29	397 448,52	2 189 740,29			
53	397 426,46	2 189 759,06	397 426,46	2 189 759,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н213У	—	—	397 408,01	2 189 737,34			
н211У	—	—	397 448,14	2 189 702,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	28,05	—	—
н212У	51	4,29		
51	52	19,16		
52	53	28,96		
53	н213У	28,50		
н213У	н211У	53,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	397 428,31	2 189 669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н215У	—	—	397 442,41	2 189 692,86			
н216У	—	—	397 402,34	2 189 729,60			
н217У	—	—	397 384,72	2 189 709,53			
н214У	—	—	397 428,31	2 189 669,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	27,11	—	—

1	2	3	4	5
н215У	н216У	54,36	—	—
н216У	н217У	26,71		
н217У	н214У	59,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	397 396,24	2 189 632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н219У	—	—	397 352,20	2 189 673,49			
н220У	—	—	397 333,67	2 189 654,80			
н221У	—	—	397 380,43	2 189 614,73			
н218У	—	—	397 396,24	2 189 632,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	60,06	—	—
н219У	н220У	26,32		
н220У	н221У	61,58		
н221У	н218У	23,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:61

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	397 396,24	2 189 632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н222У	—	—	397 412,59	2 189 651,20			
н223У	—	—	397 368,59	2 189 691,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	397 352,20	2 189 673,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н218У	—	—	397 396,24	2 189 632,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н222У	24,72	—	—
н222У	н223У	59,71		
н223У	н219У	24,40		
н219У	н218У	60,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:62

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	397 412,59	2 189 651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	397 428,31	2 189 669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н217У	—	—	397 384,72	2 189 709,53			
н223У	—	—	397 368,59	2 189 691,57			
н222У	—	—	397 412,59	2 189 651,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н214У	24,28	—	—
н214У	н217У	59,05		
н217У	н223У	24,14		
н223У	н222У	59,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	397 232,70	2 189 450,76	397 232,70	2 189 450,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
55	397 187,91	2 189 490,77	397 187,91	2 189 490,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6740У	—	—	397 169,52	2 189 470,41			
н224У	—	—	397 215,15	2 189 430,82			
54	397 232,70	2 189 450,76	397 232,70	2 189 450,76	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	60,06	—	—
55	н6740У	27,44		
н6740У	н224У	60,41		
н224У	54	26,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1626 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с ЗУ К№59:13:0060168:416

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:64

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	396 893,98	2 189 193,31	396 893,98	2 189 193,31	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н225У	—	—	396 877,25	2 189 205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н226У	—	—	396 868,18	2 189 192,73			
н227У	—	—	396 838,66	2 189 149,01			
н228У	—	—	396 863,74	2 189 142,45			
58	396 864,59	2 189 143,89	396 864,59	2 189 143,89	Иное описание		
57	396 893,98	2 189 193,31	396 893,98	2 189 193,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н225У	20,61	—	—

1	2	3	4	5
н225У	н226У	15,53	—	—
н226У	н227У	52,75		
н227У	н228У	25,92		
н228У	58	1,67		
58	57	57,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:174; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	397 481,45	2 189 022,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4У	—	—	397 480,52	2 189 051,29			
н12У	—	—	397 446,48	2 189 044,74			
н11У	—	—	397 419,45	2 189 038,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	397 418,45	2 189 020,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н230У	—	—	397 430,16	2 189 020,74			
н231У	—	—	397 434,17	2 189 019,95			
н229У	—	—	397 481,45	2 189 022,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н4У	28,82	—	—
н4У	н12У	34,66		
н12У	н11У	27,68		
н11У	н110У	18,34		
н110У	н230У	11,71		
н230У	н231У	4,09		
н231У	н229У	47,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:169; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	397 237,37	2 189 236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н233У	—	—	397 235,92	2 189 247,51			
н234У	—	—	397 232,47	2 189 274,23			
н235У	—	—	397 219,87	2 189 272,06			
н157У	—	—	397 194,51	2 189 267,75			
н156У	—	—	397 191,57	2 189 238,11			
н232У	—	—	397 237,37	2 189 236,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	10,89	—	—
н233У	н234У	26,94		
н234У	н235У	12,79		
н235У	н157У	25,72		
н157У	н156У	29,79		
н156У	н232У	45,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	397 098,24	2 189 381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н237У	—	—	397 102,35	2 189 415,51			
н238У	—	—	397 103,41	2 189 422,72			
н239У	—	—	397 104,08	2 189 425,10			
н240У	—	—	397 104,75	2 189 429,15			
н241У	—	—	397 105,22	2 189 435,12			
н242У	—	—	397 086,37	2 189 443,33			
н243У	—	—	397 067,33	2 189 388,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	397 098,24	2 189 381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	34,72	—	—
н237У	н238У	7,29		
н238У	н239У	2,47		
н239У	н240У	4,11		
н240У	н241У	5,99		
н241У	н242У	20,56		
н242У	н243У	58,35		
н243У	н236У	31,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:237, 59:13:0060168:244; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	397 231,14	2 189 095,28	397 231,14	2 189 095,28	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
60	397 229,18	2 189 153,93	397 229,18	2 189 153,93			
н244У	—	—	397 203,13	2 189 155,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н245У	—	—	397 203,26	2 189 154,19			
61	397 202,53	2 189 092,94	397 202,53	2 189 092,94	Иное описание		
59	397 231,14	2 189 095,28	397 231,14	2 189 095,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	58,68	—	—
60	н244У	26,12		
н244У	н245У	1,65		
н245У	61	61,25		
61	59	28,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:70

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	397 275,29	2 189 274,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н140У	—	—	397 291,63	2 189 305,06			
н147У	—	—	397 256,56	2 189 338,20			
н247У	—	—	397 255,53	2 189 339,16			
н248У	—	—	397 234,74	2 189 312,40			
н249У	—	—	397 273,31	2 189 276,30			
н246У	—	—	397 275,29	2 189 274,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:73

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

1	2	3	4	5
н246У	н140У	34,72	—	—
н140У	н147У	48,25		
н147У	н247У	1,41		
н247У	н248У	33,89		
н248У	н249У	52,83		
н249У	н246У	2,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	397 411,10	2 189 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4	397 419,38	2 189 062,87	397 419,38	2 189 062,87			
н8У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
н125У	—	—	397 434,93	2 189 113,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	397 405,95	2 189 119,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н66У	—	—	397 401,88	2 189 103,46			
н65У	—	—	397 396,17	2 189 085,72			
н64У	—	—	397 391,55	2 189 070,51			
н9У	—	—	397 411,10	2 189 065,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	4	8,59	—	—
4	н8У	7,98		
н8У	н125У	44,61		
н125У	н67У	29,69		
н67У	н66У	16,59		
н66У	н65У	18,64		
н65У	н64У	15,90		
н64У	н9У	20,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:166; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:76

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	397 064,66	2 189 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н251У	—	—	397 072,67	2 189 258,97			
н252У	—	—	397 047,49	2 189 277,10			
н253У	—	—	397 042,26	2 189 280,62			
н254У	—	—	397 034,25	2 189 273,08			
н255У	—	—	397 023,27	2 189 259,27			
н256У	—	—	397 012,98	2 189 245,61			
н257У	—	—	397 027,52	2 189 241,21			
62	397 045,65	2 189 235,78	397 045,65	2 189 235,78			
63	397 063,10	2 189 230,23	397 063,10	2 189 230,23			
н250У	—	—	397 064,66	2 189 229,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:76

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

1	2	3	4	5
н250У	н251У	30,30	—	—
н251У	н252У	31,03		
н252У	н253У	6,30		
н253У	н254У	11,00		
н254У	н255У	17,64		
н255У	н256У	17,10		
н256У	н257У	15,19		
н257У	62	18,93		
62	63	18,31		
63	н250У	1,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:182; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	397 050,36	2 189 310,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	397 078,41	2 189 353,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н260У	—	—	397 056,78	2 189 371,41			
64	397 026,79	2 189 327,56	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание		
н258У	—	—	397 050,36	2 189 310,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	51,80	—	—
н259У	н260У	27,97		
н260У	64	53,12		
64	н258У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:241; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	397 346,35	2 189 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н262У	—	—	397 368,94	2 189 738,33			
н263У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			
н264У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н265У	—	—	397 337,88	2 189 727,06			
н266У	—	—	397 335,66	2 189 724,14			
н267У	—	—	397 343,25	2 189 717,32			
н261У	—	—	397 346,35	2 189 713,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	33,62	—	—
н262У	н263У	50,91		
н263У	н264У	29,35		
н264У	н265У	32,94		
н265У	н266У	3,67		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	10,20	—	—
н267У	н261У	4,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	397 368,94	2 189 738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н268У	—	—	397 388,45	2 189 760,13			
н269У	—	—	397 366,72	2 189 780,62			
н270У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			
н263У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			
н262У	—	—	397 368,94	2 189 738,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н268У	29,26	—	—
н268У	н269У	29,87		
н269У	н270У	23,64		
н270У	н263У	29,33		
н263У	н262У	50,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:251; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	397 327,98	2 189 692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н272У	—	—	397 329,43	2 189 694,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	397 346,35	2 189 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н267У	—	—	397 343,25	2 189 717,32			
н266У	—	—	397 335,66	2 189 724,14			
н265У	—	—	397 337,88	2 189 727,06			
н264У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н273У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
н271У	—	—	397 327,98	2 189 692,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	2,13	—	—
н272У	н261У	25,40		
н261У	н267У	4,97		
н267У	н266У	10,20		
н266У	н265У	3,67		
н265У	н264У	32,94		
н264У	н273У	31,53		
н273У	н271У	46,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:271; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	397 428,80	2 189 136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н16У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н128У	—	—	397 411,47	2 189 176,29			
н127У	—	—	397 379,76	2 189 168,30			
н274У	—	—	397 373,18	2 189 166,73			
н275У	—	—	397 377,07	2 189 148,26			
н276У	—	—	397 421,38	2 189 136,59			
н277У	—	—	397 426,90	2 189 136,22			
н17У	—	—	397 428,80	2 189 136,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:83

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

1	2	3	4	5
н17У	н16У	42,75	—	—
н16У	н128У	7,44		
н128У	н127У	32,70		
н127У	н274У	6,76		
н274У	н275У	18,88		
н275У	н276У	45,82		
н276У	н277У	5,53		
н277У	н17У	1,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:240; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	397 331,58	2 189 772,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н270У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	397 309,40	2 189 833,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н279У	—	—	397 305,89	2 189 828,75			
н280У	—	—	397 300,97	2 189 820,07			
н281У	—	—	397 293,11	2 189 808,10			
н263У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н270У	29,33	—	—
н270У	н278У	54,17		
н278У	н279У	5,69		
н279У	н280У	9,98		
н280У	н281У	14,32		
н281У	н263У	52,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:103

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	397 313,81	2 189 749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н263У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			
н281У	—	—	397 293,11	2 189 808,10			
н282У	—	—	397 283,98	2 189 794,03			
н283У	—	—	397 277,32	2 189 783,70			
н264У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	29,35	—	—
н263У	н281У	52,14		
н281У	н282У	16,77		
н282У	н283У	12,29		
н283У	н264У	49,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:103

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:104

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	397 383,49	2 189 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
65	397 385,68	2 189 841,79	397 385,68	2 189 841,79	Иное описание		
66	397 399,36	2 189 859,30	397 399,36	2 189 859,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н285У	—	—	397 400,60	2 189 860,88			
67	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание		
н286У	—	—	397 350,34	2 189 889,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н287У	—	—	397 342,53	2 189 878,70			
н284У	—	—	397 383,49	2 189 838,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	65	3,55	—	—
65	66	22,22		
66	н285У	2,01		
н285У	67	57,72		
67	н286У	13,25		
н286У	н287У	13,29		
н287У	н284У	57,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н167У	—	—	397 348,57	2 189 312,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	397 339,26	2 189 310,45	397 339,26	2 189 310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
69	397 330,85	2 189 308,51	397 330,85	2 189 308,51			
70	397 325,43	2 189 306,61	397 325,43	2 189 306,61			
71	397 318,73	2 189 304,81	397 318,73	2 189 304,81			
72	397 315,40	2 189 302,65	397 315,40	2 189 302,65			
73	397 312,17	2 189 300,09	397 312,17	2 189 300,09	Иное описание		
74	397 306,62	2 189 294,14	397 306,62	2 189 294,14			
75	397 301,55	2 189 287,86	397 301,55	2 189 287,86			
76	397 298,75	2 189 283,90	397 298,75	2 189 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
77	397 294,67	2 189 277,70	397 294,67	2 189 277,70	Иное описание		
н170У	—	—	397 283,32	2 189 257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н169У	—	—	397 317,64	2 189 264,78			
н138У	—	—	397 319,31	2 189 265,12			
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н167У	39,99	—	—
н167У	68	9,48		
68	69	8,63		

1	2	3	4	5
69	70	5,74	—	—
70	71	6,94		
71	72	3,97		
72	73	4,12		
73	74	8,14		
74	75	8,07		
75	76	4,85		
76	77	7,42		
77	н170У	23,19		
н170У	н169У	35,09		
н169У	н138У	1,70		
н138У	н37У	38,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2227 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2227} = 17$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:172; исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с ЗУ К№59:13:0060168:29

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	397 366,00	2 189 817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	397 368,26	2 189 820,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н284У	—	—	397 383,49	2 189 838,99			
н287У	—	—	397 342,53	2 189 878,70			
н290У	—	—	397 326,53	2 189 856,62			
н288У	—	—	397 366,00	2 189 817,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	3,65	—	—
н289У	н284У	23,85		
н284У	н287У	57,05		
н287У	н290У	27,27		
н290У	н288У	55,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:109

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	397 305,52	2 189 666,58	397 305,52	2 189 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н271У	—	—	397 327,98	2 189 692,93			
н273У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
79	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33			
80	397 274,08	2 189 699,06	397 274,08	2 189 699,06	Иное описание		
78	397 305,52	2 189 666,58	397 305,52	2 189 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н271У	34,62	—	—
н271У	н273У	46,57		
н273У	79	0,65		
79	80	32,08		
80	78	45,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:109

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:247; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:112

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	396 877,69	2 189 205,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н49У	—	—	396 859,00	2 189 219,46			
н48У	—	—	396 839,36	2 189 192,10			
н56У	—	—	396 819,98	2 189 164,59			
н292У	—	—	396 818,07	2 189 161,48			
н227У	—	—	396 838,66	2 189 149,01			
н226У	—	—	396 868,18	2 189 192,73			
н225У	—	—	396 877,25	2 189 205,34			
н291У	—	—	396 877,69	2 189 205,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н273У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
н264У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н283У	—	—	397 277,32	2 189 783,70			
81	397 258,86	2 189 753,71	397 258,86	2 189 753,71	Иное описание		
79	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н273У	0,65	—	—
н273У	н264У	31,53		
н264У	н283У	49,98		
н283У	81	35,22		
81	79	45,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:122

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
15	397 004,85	2 189 138,07	397 004,85	2 189 138,07	Иное описание		
н79У	—	—	397 008,67	2 189 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н184У	—	—	396 969,19	2 189 159,82			
н183У	—	—	396 961,60	2 189 118,46			
н293У	—	—	396 994,90	2 189 117,67			
н294У	—	—	396 998,60	2 189 117,55			
н80У	—	—	397 002,22	2 189 117,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	15	20,38	—	—
15	н79У	25,57		
н79У	н184У	39,64		
н184У	н183У	42,05		
н183У	н293У	33,31		

1	2	3	4	5
н293У	н294У	3,70	—	—
н294У	н80У	3,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	397 369,50	2 189 086,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н70У	—	—	397 374,90	2 189 106,53			
н69У	—	—	397 380,37	2 189 128,45			
н295У	—	—	397 368,59	2 189 130,77			
н296У	—	—	397 367,25	2 189 132,21			
н297У	—	—	397 355,37	2 189 134,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	397 355,26	2 189 133,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н299У	—	—	397 340,09	2 189 136,24			
н300У	—	—	397 333,15	2 189 102,64			
н301У	—	—	397 339,26	2 189 101,18			
н302У	—	—	397 360,56	2 189 096,61			
н303У	—	—	397 359,08	2 189 089,62			
н71У	—	—	397 369,50	2 189 086,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	20,30	—	—
н70У	н69У	22,59		
н69У	н295У	12,01		
н295У	н296У	1,97		
н296У	н297У	12,12		
н297У	н298У	1,27		
н298У	н299У	15,44		
н299У	н300У	34,31		
н300У	н301У	6,28		
н301У	н302У	21,78		
н302У	н303У	7,14		
н303У	н71У	10,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:125

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:164; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:126

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
83	397 125,20	2 189 432,72	397 125,20	2 189 432,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	397 105,22	2 189 435,12			
н240У	—	—	397 104,75	2 189 429,15			
н239У	—	—	397 104,08	2 189 425,10			
н238У	—	—	397 103,41	2 189 422,72			
н237У	—	—	397 102,35	2 189 415,51			
н236У	—	—	397 098,24	2 189 381,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	48,68	—	—
83	н241У	20,12		
н241У	н240У	5,99		
н240У	н239У	4,11		
н239У	н238У	2,47		
н238У	н237У	7,29		
н237У	н236У	34,72		
н236У	82	35,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1424} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
84	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
93	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н305У	—	—	397 553,81	2 189 284,29			
н304У	—	—	397 547,07	2 189 282,43			
92	397 543,69	2 189 292,43	397 543,69	2 189 292,43			
91	397 541,57	2 189 304,09	397 541,57	2 189 304,09			
90	397 532,21	2 189 359,86	397 532,21	2 189 359,86			
89	397 534,48	2 189 360,19	397 534,48	2 189 360,19			
88	397 536,69	2 189 360,47	397 536,69	2 189 360,47	Иное описание		
87	397 550,43	2 189 354,22	397 550,43	2 189 354,22			
86	397 569,56	2 189 335,21	397 569,56	2 189 335,21			
85	397 587,41	2 189 301,64	397 587,41	2 189 301,64			
84	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	Иное описание		
Вырез 1 из 1							
н306У	—	—	397 547,42	2 189 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н307У	—	—	397 547,42	2 189 295,12			
н308У	—	—	397 545,41	2 189 295,12			
н309У	—	—	397 545,41	2 189 293,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	397 547,42	2 189 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	15,78	—	—
85	86	38,02		
86	87	26,97		
87	88	15,09		
88	89	2,23		
89	90	2,29		
90	91	56,55		
91	92	11,85		
92	н304У	10,56		
н304У	н305У	6,99		
н305У	93	11,11		
93	84	36,89		

Вырез 1 из 1

н306У	н307У	2,01	—	—
н307У	н308У	2,01		
н308У	н309У	2,01		
н309У	н306У	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2830 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2830} = 19$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:225; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с ОКС К№59:13:0060168:225

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:129

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	397 142,72	2 189 243,72	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н310У	—	—	397 140,83	2 189 265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н311У	—	—	397 141,57	2 189 267,10			
н312У	—	—	397 140,87	2 189 277,61			
н313У	—	—	397 138,12	2 189 304,50			
н314У	—	—	397 131,02	2 189 304,49			
н315У	—	—	397 100,05	2 189 304,44			
н316У	—	—	397 084,32	2 189 281,71			
н317У	—	—	397 111,93	2 189 262,95			
н318У	—	—	397 119,26	2 189 258,85			
94	397 142,72	2 189 243,72	397 142,72	2 189 243,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:129

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

1	2	3	4	5
94	н310У	21,70	—	—
н310У	н311У	1,91		
н311У	н312У	10,53		
н312У	н313У	27,03		
н313У	н314У	7,10		
н314У	н315У	30,97		
н315У	н316У	27,64		
н316У	н317У	33,38		
н317У	н318У	8,40		
н318У	94	27,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2150 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2150} = 16$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:243; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	397 276,26	2 189 107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н23У	—	—	397 282,20	2 189 150,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	397 253,87	2 189 157,16	397 253,87	2 189 157,16	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
96	397 252,01	2 189 097,11	397 252,01	2 189 097,11			
н319У	—	—	397 264,08	2 189 100,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	397 276,26	2 189 107,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	43,31	—	—
н23У	95	29,13		
95	96	60,08		
96	н319У	12,67		
н319У	н24У	13,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:163; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:134

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	397 400,60	2 189 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
97	397 403,67	2 189 864,81	397 403,67	2 189 864,81	Иное описание		
98	397 415,45	2 189 879,87	397 415,45	2 189 879,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н320У	—	—	397 415,85	2 189 880,41			
н321У	—	—	397 374,79	2 189 921,73			
н322У	—	—	397 364,71	2 189 908,68			
67	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание		
н285У	—	—	397 400,60	2 189 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	97	4,99	—	—
97	98	19,12		
98	н320У	0,67		
н320У	н321У	58,25		
н321У	н322У	16,49		

1	2	3	4	5
н322У	67	10,75	—	—
67	н285У	57,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:259; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	397 393,12	2 189 350,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н324У	—	—	397 390,00	2 189 397,37			
н325У	—	—	397 355,67	2 189 393,24			
н326У	—	—	397 364,35	2 189 346,15			
н327У	—	—	397 371,88	2 189 347,67			
н323У	—	—	397 393,12	2 189 350,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	46,80	—	—
н324У	н325У	34,58		
н325У	н326У	47,88		
н326У	н327У	7,68		
н327У	н323У	21,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	397 364,35	2 189 346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н325У	—	—	397 355,67	2 189 393,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	397 323,48	2 189 383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н329У	—	—	397 323,77	2 189 382,54			
н330У	—	—	397 324,51	2 189 379,27			
н331У	—	—	397 326,31	2 189 373,94			
н332У	—	—	397 333,07	2 189 350,07			
н333У	—	—	397 334,67	2 189 342,74			
н334У	—	—	397 336,80	2 189 336,71			
н335У	—	—	397 345,65	2 189 340,62			
н336У	—	—	397 358,35	2 189 344,48			
н326У	—	—	397 364,35	2 189 346,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	47,88	—	—
н325У	н328У	33,54		
н328У	н329У	1,30		
н329У	н330У	3,35		
н330У	н331У	5,63		
н331У	н332У	24,81		
н332У	н333У	7,50		
н333У	н334У	6,40		
н334У	н335У	9,68		
н335У	н336У	13,27		

1	2	3	4	5
н336У	н326У	6,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	397 336,80	2 189 336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н333У	—	—	397 334,67	2 189 342,74			
н332У	—	—	397 333,07	2 189 350,07			
н331У	—	—	397 326,31	2 189 373,94			
н330У	—	—	397 324,51	2 189 379,27			
н329У	—	—	397 323,77	2 189 382,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	397 295,79	2 189 370,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н142У	—	—	397 305,68	2 189 330,92			
н141У	—	—	397 310,14	2 189 320,84			
н334У	—	—	397 336,80	2 189 336,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	6,40	—	—
н333У	н332У	7,50		
н332У	н331У	24,81		
н331У	н330У	5,63		
н330У	н329У	3,35		
н329У	н143У	30,60		
н143У	н142У	40,45		
н142У	н141У	11,02		
н141У	н334У	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:140

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	397 026,79	2 189 327,56	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н260У	—	—	397 056,78	2 189 371,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н337У	—	—	397 049,48	2 189 379,67			
н338У	—	—	397 056,50	2 189 401,95			
н59У	—	—	397 049,91	2 189 406,08			
н62У	—	—	397 010,00	2 189 339,67			
64	397 026,79	2 189 327,56	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н260У	53,12	—	—
н260У	н337У	11,02		
н337У	н338У	23,36		
н338У	н59У	7,78		
н59У	н62У	77,48		
н62У	64	20,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060168:140</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:226, 59:13:0060168:417; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:141

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	396 924,51	2 189 397,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н340У	—	—	396 949,84	2 189 433,99			
н341У	—	—	396 920,72	2 189 454,90			
н342У	—	—	396 896,39	2 189 417,68			
н339У	—	—	396 924,51	2 189 397,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:141

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

1	2	3	4	5
н339У	н340У	44,21	—	—
н340У	н341У	35,85		
н341У	н342У	44,47		
н342У	н339У	34,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:144

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	397 155,17	2 189 394,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н344У	—	—	397 172,55	2 189 412,52			
н345У	—	—	397 143,30	2 189 440,78			
99	397 137,91	2 189 435,06	397 137,91	2 189 435,06			
83	397 125,20	2 189 432,72	397 125,20	2 189 432,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н343У	—	—	397 155,17	2 189 394,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	25,12	—	—
н344У	н345У	40,67		
н345У	99	7,86		
99	83	12,92		
83	82	48,68		
82	н343У	23,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	396 933,95	2 189 326,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н348У	—	—	396 939,12	2 189 332,93			
н347У	—	—	396 949,47	2 189 347,60			
21	396 929,93	2 189 361,96	396 929,93	2 189 361,96	Иное описание		
н97У	—	—	396 918,74	2 189 348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н96У	—	—	396 907,36	2 189 332,42			
24	396 896,09	2 189 316,52	396 896,09	2 189 316,52	Иное описание		
11	396 890,16	2 189 308,20	396 890,16	2 189 308,20			
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н195У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н349У	—	—	396 933,95	2 189 326,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	8,23	—	—
н348У	н347У	17,95		
н347У	21	24,25		
21	н97У	17,87		
н97У	н96У	19,32		
н96У	24	19,49		
24	11	10,22		
11	н57У	21,34		

1	2	3	4	5
н57У	н195У	3,65	—	—
н195У	н349У	40,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1663} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:239; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:155

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	396 930,42	2 189 278,65	396 930,42	2 189 278,65	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
100	396 954,11	2 189 313,29	396 954,11	2 189 313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
101	396 967,95	2 189 333,72	396 967,95	2 189 333,72	Иное описание		
н346У	—	—	396 968,09	2 189 333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н347У	—	—	396 949,47	2 189 347,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	396 939,12	2 189 332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н349У	—	—	396 933,95	2 189 326,53			
н195У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н194У	—	—	396 926,16	2 189 281,92			
48	396 930,42	2 189 278,65	396 930,42	2 189 278,65	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	100	41,97	—	—
100	101	24,68		
101	н346У	0,24		
н346У	н347У	23,11		
н347У	н348У	17,95		
н348У	н349У	8,23		
н349У	н195У	40,15		
н195У	н194У	19,59		
н194У	48	5,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:283; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:215

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
103	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42			
н350У	—	—	396 979,65	2 189 412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н340У	—	—	396 949,84	2 189 433,99			
н339У	—	—	396 924,51	2 189 397,75			
102	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	38,81	—	—
103	н350У	5,20		
н350У	н340У	36,70		
н340У	н339У	44,21		
н339У	102	34,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:215

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1580 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:422; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:216

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	397 500,61	2 189 777,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н352У	—	—	397 516,19	2 189 813,35			
104	397 465,52	2 189 825,01	397 465,52	2 189 825,01			
105	397 461,91	2 189 800,26	397 461,91	2 189 800,26			
н351У	—	—	397 500,61	2 189 777,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	38,99	—	—
н352У	104	51,99		
104	105	25,01		

1	2	3	4	5
105	н351У	44,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:222

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	397 080,99	2 189 530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н354У	—	—	397 084,88	2 189 536,44			
н355У	—	—	397 079,05	2 189 540,32			
н356У	—	—	397 075,17	2 189 534,50			
н357У	—	—	397 076,56	2 189 533,58			
н358У	—	—	397 080,74	2 189 530,78			
н353У	—	—	397 080,99	2 189 530,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	7,01	—	—
н354У	н355У	7,00		
н355У	н356У	6,99		
н356У	н357У	1,67		
н357У	н358У	5,03		
н358У	н353У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	397 452,17	2 189 294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н181У	—	—	397 442,16	2 189 332,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	397 420,74	2 189 286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н363У	—	—	397 412,02	2 189 325,95			
н166У	—	—	397 386,51	2 189 320,45			
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н364У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	39,98	—	—
н363У	н166У	26,10		
н166У	н35У	40,21		
н35У	н364У	25,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:409; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:235

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	397 430,59	2 189 248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н366У	—	—	397 427,01	2 189 262,56			
н364У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н34У	—	—	397 405,15	2 189 242,65			
н367У	—	—	397 412,72	2 189 244,15			
н365У	—	—	397 430,59	2 189 248,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	14,78	—	—
н366У	н364У	25,16		
н364У	н35У	25,69		
н35У	н34У	39,80		
н34У	н367У	7,72		
н367У	н365У	18,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:274; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:236

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	397 462,18	2 189 256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н182У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			
н364У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н366У	—	—	397 427,01	2 189 262,56			
н365У	—	—	397 430,59	2 189 248,22			
н369У	—	—	397 448,18	2 189 252,19			
н368У	—	—	397 462,18	2 189 256,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н182У	39,19	—	—
н182У	н364У	32,22		
н364У	н366У	25,16		
н366У	н365У	14,78		
н365У	н369У	18,03		
н369У	н368У	14,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:264; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:238

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	397 080,74	2 189 530,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	397 076,56	2 189 533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1У	—	—	397 051,49	2 189 496,49			
3	397 045,40	2 189 487,48	397 045,40	2 189 487,48			
н3У	—	—	396 992,54	2 189 524,55			
139	396 989,60	2 189 526,61	396 989,60	2 189 526,61			
140	396 987,27	2 189 522,00	396 987,27	2 189 522,00			
н438У	—	—	396 989,83	2 189 520,20			
141	397 046,68	2 189 480,25	397 046,68	2 189 480,25			
н439У	—	—	397 055,43	2 189 493,23			
н358У	—	—	397 080,74	2 189 530,78			

2

142	396 981,14	2 189 532,04	396 981,14	2 189 532,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
143	396 973,06	2 189 538,20	396 973,06	2 189 538,20			
144	396 970,15	2 189 534,02	396 970,15	2 189 534,02			
145	396 977,69	2 189 528,35	396 977,69	2 189 528,35			
142	396 981,14	2 189 532,04	396 981,14	2 189 532,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:238

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	397 002,61	2 189 402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н370У	—	—	396 984,90	2 189 415,85			
н371У	—	—	396 978,39	2 189 407,02			
103	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42	Иное описание		
102	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57			
н85У	—	—	396 973,80	2 189 362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н84У	—	—	397 002,61	2 189 402,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н370У	22,00	—	—
н370У	н371У	10,97		
н371У	103	2,33		
103	102	38,81		
102	н85У	25,51		
н85У	н84У	49,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:412; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:255

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	397 502,48	2 189 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н373У	—	—	397 501,55	2 189 154,37			
н164У	—	—	397 492,87	2 189 194,98			
н15У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н14У	—	—	397 466,66	2 189 149,80			
н374У	—	—	397 495,28	2 189 148,43			
н372У	—	—	397 502,48	2 189 149,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	4,51	—	—
н373У	н164У	41,53		
н164У	н15У	35,37		

1	2	3	4	5
н15У	н14У	37,67	—	—
н14У	н374У	28,65		
н374У	н372У	7,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:414; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:256

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	397 519,26	2 189 157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н165У	—	—	397 512,77	2 189 199,88			
н164У	—	—	397 492,87	2 189 194,98			
н373У	—	—	397 501,55	2 189 154,37			
н375У	—	—	397 519,26	2 189 157,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н165У	42,60	—	—
н165У	н164У	20,49		
н164У	н373У	41,53		
н373У	н375У	18,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	397 052,02	2 189 077,19	397 052,02	2 189 077,19	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н376У	—	—	397 056,76	2 189 089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н377У	—	—	397 057,07	2 189 101,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	397 052,20	2 189 112,25	397 052,20	2 189 112,25	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
16	397 028,21	2 189 114,57	397 028,21	2 189 114,57			
н80У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
107	397 002,01	2 189 077,45	397 002,01	2 189 077,45	Иное описание		
106	397 052,02	2 189 077,19	397 052,02	2 189 077,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н376У	13,28	—	—
н376У	н377У	11,80		
н377У	50	11,90		
50	16	24,10		
16	н80У	26,20		
н80У	107	40,41		
107	106	50,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:269

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	397 285,87	2 189 954,20	397 285,87	2 189 954,20	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
26	397 299,93	2 189 974,98	397 299,93	2 189 974,98			
н106У	—	—	397 249,36	2 190 012,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н378У	—	—	397 237,47	2 189 991,22			
109	397 239,04	2 189 990,04	397 239,04	2 189 990,04	Иное описание		
108	397 285,87	2 189 954,20	397 285,87	2 189 954,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	26	25,09	—	—
26	н106У	62,96		
н106У	н378У	24,37		
н378У	109	1,96		
109	108	58,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:269

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:270

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	397 388,45	2 189 760,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н379У	—	—	397 394,93	2 189 767,08			
н380У	—	—	397 407,75	2 189 781,69			
н289У	—	—	397 368,26	2 189 820,63			
н288У	—	—	397 366,00	2 189 817,76			
н270У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			
н269У	—	—	397 366,72	2 189 780,62			
н268У	—	—	397 388,45	2 189 760,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н379У	9,50	—	—
н379У	н380У	19,44		
н380У	н289У	55,46		
н289У	н288У	3,65		
н288У	н270У	27,21		
н270У	н269У	23,64		
н269У	н268У	29,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1619 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:273; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:272

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	397 604,99	2 189 228,59	397 604,99	2 189 228,59	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
84	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
93	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
19	397 569,50	2 189 219,26	397 569,50	2 189 219,26	Иное описание		
18	397 604,99	2 189 228,59	397 604,99	2 189 228,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	84	59,37	—	—
84	93	36,89		
93	19	55,81		
19	18	36,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2110)} = 16$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:405; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:281

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	397 501,03	2 189 264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н175У	—	—	397 493,34	2 189 302,71			
н182У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			
н368У	—	—	397 462,18	2 189 256,11			
н381У	—	—	397 501,03	2 189 264,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н175У	39,11	—	—
н175У	н182У	42,08		
н182У	н368У	39,19		
н368У	н381У	39,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:406

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	397 462,48	2 189 727,17	397 462,48	2 189 727,17	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
110	397 483,59	2 189 751,33	397 483,59	2 189 751,33			
н382У	—	—	397 449,10	2 189 783,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	397 426,46	2 189 759,06	397 426,46	2 189 759,06	Иное описание		
52	397 448,52	2 189 740,29	397 448,52	2 189 740,29			
51	397 462,48	2 189 727,17	397 462,48	2 189 727,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	110	32,08	—	—
110	н382У	47,49		
н382У	53	33,67		
53	52	28,96		

1	2	3	4	5
52	51	19,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:410

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	397 484,16	2 188 987,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н229У	—	—	397 481,45	2 189 022,49			
н231У	—	—	397 434,17	2 189 019,95			
н230У	—	—	397 430,16	2 189 020,74			
н110У	—	—	397 418,45	2 189 020,47			
н109У	—	—	397 416,80	2 188 997,66			
н384У	—	—	397 416,34	2 188 991,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	397 436,79	2 188 991,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н386У	—	—	397 481,90	2 188 984,76			
н383У	—	—	397 484,16	2 188 987,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н229У	35,37	—	—
н229У	н231У	47,35		
н231У	н230У	4,09		
н230У	н110У	11,71		
н110У	н109У	22,87		
н109У	н384У	6,24		
н384У	н385У	20,45		
н385У	н386У	45,58		
н386У	н383У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:203; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:411

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	397 235,92	2 189 247,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н440У	—	—	397 246,96	2 189 243,20			
н249У	—	—	397 273,31	2 189 276,30			
н248У	—	—	397 234,74	2 189 312,40			
н441У	—	—	397 219,76	2 189 293,64			
н235У	—	—	397 219,87	2 189 272,06			
н234У	—	—	397 232,47	2 189 274,23			
н233У	—	—	397 235,92	2 189 247,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н440У	11,85	—	—
н440У	н249У	42,31		
н249У	н248У	52,83		
н248У	н441У	24,01		
н441У	н235У	21,58		

1	2	3	4	5
н235У	н234У	12,79	—	—
н234У	н233У	26,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1966} = 16$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:424; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:416

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	397 215,15	2 189 430,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6740У	—	—	397 169,52	2 189 470,41			
н387У	—	—	397 150,94	2 189 449,11			
н388У	—	—	397 164,97	2 189 436,28			
н389У	—	—	397 194,69	2 189 409,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	397 215,15	2 189 430,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н6740У	60,41	—	—
н6740У	н387У	28,26		
н387У	н388У	19,01		
н388У	н389У	39,71		
н389У	н224У	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1717 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1717} = 15$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:180; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:419

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	397 489,10	2 189 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
111	397 487,55	2 189 377,02	397 487,55	2 189 377,02	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н391У	—	—	397 486,58	2 189 391,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н392У	—	—	397 471,40	2 189 390,49			
112	397 462,41	2 189 410,40	397 462,41	2 189 410,40	Иное описание		
н393У	—	—	397 455,53	2 189 412,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н394У	—	—	397 450,93	2 189 414,78			
н395У	—	—	397 446,62	2 189 416,45			
н396У	—	—	397 443,73	2 189 418,42			
н397У	—	—	397 429,35	2 189 420,41			
113	397 431,52	2 189 390,13	397 431,52	2 189 390,13	Иное описание		
н398У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н390У	—	—	397 489,10	2 189 363,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	111	13,25	—	—
111	н391У	14,44		
н391У	н392У	15,21		
н392У	112	21,85		
112	н393У	7,21		
н393У	н394У	5,12		

1	2	3	4	5
н394У	н395У	4,62	—	—
н395У	н396У	3,50		
н396У	н397У	14,52		
н397У	113	30,36		
113	н398У	34,12		
н398У	н390У	49,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:420

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
113	397 431,52	2 189 390,13	397 431,52	2 189 390,13	Иное описание		
н397У	—	—	397 429,35	2 189 420,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н399У	—	—	397 404,80	2 189 421,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	397 416,16	2 189 353,15	397 416,16	2 189 353,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н398У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	113	34,12	—	—
113	н397У	30,36		
н397У	н399У	24,57		
н399У	114	69,14		
114	н398У	24,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:425; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64840	—	—	—	397 483,92	2 189 319,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н64850	—	—	—	397 481,80	2 189 327,49	—			
	н64860	—	—	—	397 471,21	2 189 324,60	—			
	н64870	—	—	—	397 473,33	2 189 316,82	—			
	н64840	—	—	—	397 483,92	2 189 319,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:161

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, улица Кольцевая, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64880	—	—	—	397 190,47	2 189 138,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н64890	—	—	—	397 190,70	2 189 144,06	—			
	н64900	—	—	—	397 182,81	2 189 144,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6491О	—	—	—	397 182,59	2 189 138,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6488О	—	—	—	397 190,47	2 189 138,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Кольцевая, д.33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64920	—	—	—	397 360,55	2 189 114,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н64930	—	—	—	397 363,74	2 189 129,72	—			
	н64940	—	—	—	397 354,85	2 189 131,63	—			
	н64950	—	—	—	397 351,66	2 189 116,75	—			
	н64920	—	—	—	397 360,55	2 189 114,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:164

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64960	—	—	—	397 403,60	2 189 111,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н64970	—	—	—	397 405,49	2 189 119,45	—			
	н64980	—	—	—	397 399,20	2 189 121,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64990	—	—	—	397 397,31	2 189 113,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н64960	—	—	—	397 403,60	2 189 111,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6500О	—	—	—	397 419,67	2 189 099,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6501О	—	—	—	397 422,00	2 189 110,60	—			
	н6502О	—	—	—	397 412,01	2 189 112,75	—			
	н6503О	—	—	—	397 409,68	2 189 101,90	—			
	н6500О	—	—	—	397 419,67	2 189 099,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:166

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65040	—	—	—	397 458,15	2 189 095,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65050	—	—	—	397 467,21	2 189 097,91	—			
	н65060	—	—	—	397 466,59	2 189 100,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6507О	—	—	—	397 468,01	2 189 101,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6508О	—	—	—	397 465,57	2 189 112,53	—			
	н6509О	—	—	—	397 460,13	2 189 111,37	—			
	н6510О	—	—	—	397 458,22	2 189 112,74	—			
	н6511О	—	—	—	397 455,89	2 189 112,24	—			
	н6512О	—	—	—	397 454,98	2 189 110,27	—			
	н6513О	—	—	—	397 451,55	2 189 109,53	—			
	н6514О	—	—	—	397 454,24	2 189 096,98	—			
	н6515О	—	—	—	397 457,78	2 189 097,73	—			
	н6504О	—	—	—	397 458,15	2 189 095,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:167

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, улица Кольцевая, д.45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65160	—	—	—	397 476,38	2 189 039,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65170	—	—	—	397 475,76	2 189 047,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65180	—	—	—	397 463,80	2 189 046,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65190	—	—	—	397 464,42	2 189 038,28	—			
	н65160	—	—	—	397 476,38	2 189 039,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Кольцевая, д.49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65200	—	—	—	397 552,94	2 189 058,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65210	—	—	—	397 550,70	2 189 066,93	—			
	н65220	—	—	—	397 539,88	2 189 063,94	—			
	н65230	—	—	—	397 542,14	2 189 055,74	—			
	н65200	—	—	—	397 552,94	2 189 058,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:171

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65240	—	—	—	396 888,79	2 189 173,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65250	—	—	—	396 893,69	2 189 169,97	—			
	н65260	—	—	—	396 896,37	2 189 173,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65270	—	—	—	396 891,46	2 189 177,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65240	—	—	—	396 888,79	2 189 173,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, улица Сосновая, д.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65280	—	—	—	396 857,84	2 189 196,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65290	—	—	—	396 861,47	2 189 202,32	—			
	н65300	—	—	—	396 854,66	2 189 206,61	—			
	н65310	—	—	—	396 851,03	2 189 200,86	—			
	н65280	—	—	—	396 857,84	2 189 196,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:175

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65320	—	—	—	397 030,70	2 189 139,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65330	—	—	—	397 033,50	2 189 159,64	—			
	н65340	—	—	—	397 027,55	2 189 160,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6535О	—	—	—	397 024,75	2 189 140,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6532О	—	—	—	397 030,70	2 189 139,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Сосновая, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65360	—	—	—	397 168,45	2 189 447,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65370	—	—	—	397 174,20	2 189 454,63	—			
	н65380	—	—	—	397 165,98	2 189 461,74	—			
	н65390	—	—	—	397 160,24	2 189 455,10	—			
	н65360	—	—	—	397 168,45	2 189 447,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:181

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Сыркаеш, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65400	—	—	—	397 043,65	2 189 271,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65410	—	—	—	397 047,44	2 189 276,90	—			
	н65420	—	—	—	397 043,29	2 189 279,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65430	—	—	—	397 039,57	2 189 274,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65400	—	—	—	397 043,65	2 189 271,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Тургенева, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65440	—	—	—	396 887,44	2 189 378,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65450	—	—	—	396 890,02	2 189 381,60	—			
	н65460	—	—	—	396 886,99	2 189 383,94	—			
	н65470	—	—	—	396 884,40	2 189 380,58	—			
	н65440	—	—	—	396 887,44	2 189 378,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:183

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Тургенева, д.28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6605О	—	—	—	397 397,93	2 189 257,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6606О	—	—	—	397 395,81	2 189 265,94	—			
	н6607О	—	—	—	397 392,82	2 189 267,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66080	—	—	—	397 388,70	2 189 266,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66090	—	—	—	397 386,95	2 189 263,78	—			
	н66100	—	—	—	397 383,91	2 189 263,04	—			
	н66110	—	—	—	397 385,11	2 189 258,32	—			
	н66120	—	—	—	397 388,13	2 189 259,05	—			
	н66130	—	—	—	397 389,10	2 189 255,07	—			
	н66140	—	—	—	397 393,49	2 189 256,14	—			
	н66150	—	—	—	397 395,42	2 189 254,52	—			
	н66160	—	—	—	397 397,69	2 189 255,07	—			
	н66050	—	—	—	397 397,93	2 189 257,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:185

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Тургенева, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65540	—	—	—	397 295,31	2 189 223,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65550	—	—	—	397 292,74	2 189 234,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65560	—	—	—	397 284,05	2 189 232,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65570	—	—	—	397 286,71	2 189 221,21	—			
	н65540	—	—	—	397 295,31	2 189 223,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, улица Тургенева, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:203										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6558О	—	—	—	397 465,50	2 189 004,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6559О	—	—	—	397 465,14	2 189 008,27	—			
	н6560О	—	—	—	397 466,56	2 189 008,40	—			
	н6561О	—	—	—	397 465,93	2 189 014,88	—			
	н6562О	—	—	—	397 463,74	2 189 016,52	—			
	н6563О	—	—	—	397 452,12	2 189 015,39	—			
	н6564О	—	—	—	397 453,29	2 189 003,40	—			
	н6558О	—	—	—	397 465,50	2 189 004,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:203		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6566O	—	—	—	397 318,67	2 189 140,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65670	—	—	—	397 308,89	2 189 142,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65680	—	—	—	397 307,34	2 189 133,58	—			
	н65690	—	—	—	397 308,88	2 189 133,31	—			
	н65700	—	—	—	397 308,38	2 189 130,45	—			
	н65710	—	—	—	397 316,62	2 189 129,01	—			
	н65660	—	—	—	397 318,67	2 189 140,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, Бардымское с/п, с. Барда, ул. Кольцевая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66800	—	—	—	397 582,62	2 189 187,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66810	—	—	—	397 593,20	2 189 190,39	—			
	н66800	—	—	—	397 589,92	2 189 202,00	—			
	н66810	—	—	—	397 583,18	2 189 200,10	—			
	н66820	—	—	—	397 583,56	2 189 198,73	—			
	н66830	—	—	—	397 579,71	2 189 197,64	—			
	н66800	—	—	—	397 582,62	2 189 187,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:219		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Старочадовский тракт, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:225

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65730	—	—	—	397 562,47	2 189 287,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65740	—	—	—	397 559,51	2 189 296,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65750	—	—	—	397 550,92	2 189 294,24	—			
	н65760	—	—	—	397 553,88	2 189 284,49	—			
	н65730	—	—	—	397 562,47	2 189 287,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Ст.Чадовский тракт, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:226										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65770	—	—	—	397 034,54	2 189 355,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65780	—	—	—	397 031,48	2 189 358,01	—			
	н65790	—	—	—	397 029,39	2 189 354,98	—			
	н65800	—	—	—	397 032,45	2 189 352,88	—			
	н65770	—	—	—	397 034,54	2 189 355,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:226										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева,17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6581О	—	—	—	396 997,60	2 189 278,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6582О	—	—	—	397 000,83	2 189 283,77	—			
	н6583О	—	—	—	396 996,88	2 189 286,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6584О	—	—	—	396 993,65	2 189 281,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6581О	—	—	—	396 997,60	2 189 278,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65850	—	—	—	397 084,98	2 189 410,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65860	—	—	—	397 086,92	2 189 415,85	—			
	н65870	—	—	—	397 080,60	2 189 418,23	—			
	н65880	—	—	—	397 078,66	2 189 413,08	—			
	н65850	—	—	—	397 084,98	2 189 410,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:237

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сыркаеш, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65890	—	—	—	397 327,57	2 189 941,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65900	—	—	—	397 330,61	2 189 946,01	—			
	н65910	—	—	—	397 327,80	2 189 947,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6592О	—	—	—	397 324,76	2 189 943,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6589О	—	—	—	397 327,57	2 189 941,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, зд. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65970	—	—	—	397 272,56	2 189 645,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н65980	—	—	—	397 274,75	2 189 648,07	—			
	н65990	—	—	—	397 271,78	2 189 650,88	—			
	н66000	—	—	—	397 269,59	2 189 648,57	—			
	н65970	—	—	—	397 272,56	2 189 645,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:250

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Бардымский, с. Барда, ул. Сыркаеш, г-ж 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6601О	—	—	—	397 236,77	2 189 134,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6602О	—	—	—	397 236,81	2 189 140,91	—			
	н6603О	—	—	—	397 233,03	2 189 140,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6604О	—	—	—	397 232,98	2 189 134,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6601О	—	—	—	397 236,77	2 189 134,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, зд. 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66170	—	—	—	397 276,04	2 189 117,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66180	—	—	—	397 276,82	2 189 123,43	—			
	н66190	—	—	—	397 271,09	2 189 124,14	—			
	н66200	—	—	—	397 270,32	2 189 117,83	—			
	н66170	—	—	—	397 276,04	2 189 117,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:163

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, Бардымское с/п, с. Барда, ул. Кольцевая, д. 35а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6621О	—	—	—	397 474,90	2 189 066,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6622О	—	—	—	397 472,84	2 189 077,46	—			
	н6623О	—	—	—	397 462,43	2 189 075,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66240	—	—	—	397 464,69	2 189 063,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66250	—	—	—	397 468,39	2 189 063,97	—			
	н66260	—	—	—	397 468,18	2 189 065,07	—			
	н66210	—	—	—	397 474,90	2 189 066,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Кольцевая, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66270	—	—	—	397 328,85	2 189 286,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66280	—	—	—	397 327,06	2 189 296,99	—			
	н66290	—	—	—	397 320,17	2 189 295,84	—			
	н66300	—	—	—	397 321,96	2 189 285,08	—			
	н66270	—	—	—	397 328,85	2 189 286,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:172

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, Бардымское с/п, с. Барда, ул. Кольцевая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66840	—	—	—	396 822,57	2 189 230,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66850	—	—	—	396 821,45	2 189 230,96	—			
	н66860	—	—	—	396 827,20	2 189 238,68	—			
	н66870	—	—	—	396 820,42	2 189 243,73	—			
	н66880	—	—	—	396 814,48	2 189 235,74	—			
	н66890	—	—	—	396 819,84	2 189 231,75	—			
	н66900	—	—	—	396 818,68	2 189 230,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6691О	—	—	—	396 821,20	2 189 228,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6684О	—	—	—	396 822,57	2 189 230,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6692О	—	—	—	397 412,60	2 189 158,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6693О	—	—	—	397 410,12	2 189 169,19	—			
	н6694О	—	—	—	397 396,48	2 189 166,02	—			
	н6695О	—	—	—	397 398,98	2 189 155,31	—			
	н6696О	—	—	—	397 407,45	2 189 157,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66970	—	—	—	397 407,90	2 189 155,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н66980	—	—	—	397 410,13	2 189 155,85	—			
	н66990	—	—	—	397 409,69	2 189 157,80	—			
	н66920	—	—	—	397 412,60	2 189 158,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67000	—	—	—	397 410,30	2 189 200,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67010	—	—	—	397 408,31	2 189 210,61	—			
	н67020	—	—	—	397 394,50	2 189 207,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6703О	—	—	—	397 395,26	2 189 204,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6704О	—	—	—	397 392,74	2 189 203,57	—			
	н6705О	—	—	—	397 393,98	2 189 197,57	—			
	н6700О	—	—	—	397 410,30	2 189 200,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6706О	—	—	—	397 133,72	2 189 255,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6707О	—	—	—	397 137,92	2 189 264,60	—			
	н6708О	—	—	—	397 124,85	2 189 270,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6709О	—	—	—	397 120,65	2 189 261,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6706О	—	—	—	397 133,72	2 189 255,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6710О	—	—	—	397 091,27	2 189 431,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6711О	—	—	—	397 085,61	2 189 433,58	—			
	н6712О	—	—	—	397 082,34	2 189 423,97	—			
	н6713О	—	—	—	397 091,81	2 189 420,73	—			
	н6714О	—	—	—	397 094,01	2 189 427,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67150	—	—	—	397 090,21	2 189 428,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67100	—	—	—	397 091,27	2 189 431,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67160	—	—	—	397 293,48	2 189 579,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67170	—	—	—	397 280,72	2 189 590,42	—			
	н67180	—	—	—	397 278,58	2 189 587,99	—			
	н67190	—	—	—	397 279,77	2 189 586,95	—			
	н67200	—	—	—	397 275,37	2 189 581,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6721О	—	—	—	397 284,29	2 189 574,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6722О	—	—	—	397 286,99	2 189 577,18	—			
	н6723О	—	—	—	397 289,64	2 189 574,85	—			
	н6716О	—	—	—	397 293,48	2 189 579,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6724О	—	—	—	397 324,26	2 189 692,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6725О	—	—	—	397 316,47	2 189 699,68	—			
	н6726О	—	—	—	397 310,85	2 189 693,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67270	—	—	—	397 318,65	2 189 686,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67240	—	—	—	397 324,26	2 189 692,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67280	—	—	—	397 423,33	2 189 207,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67290	—	—	—	397 422,28	2 189 213,18	—			
	н67300	—	—	—	397 416,38	2 189 212,12	—			
	н67310	—	—	—	397 417,42	2 189 206,28	—			
	н67280	—	—	—	397 423,33	2 189 207,34	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:13:0060168:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67320	—	—	—	397 458,39	2 189 257,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67330	—	—	—	397 456,76	2 189 263,96	—			
	н67340	—	—	—	397 446,96	2 189 261,49	—			
	н67350	—	—	—	397 448,60	2 189 255,00	—			
	н67320	—	—	—	397 458,39	2 189 257,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

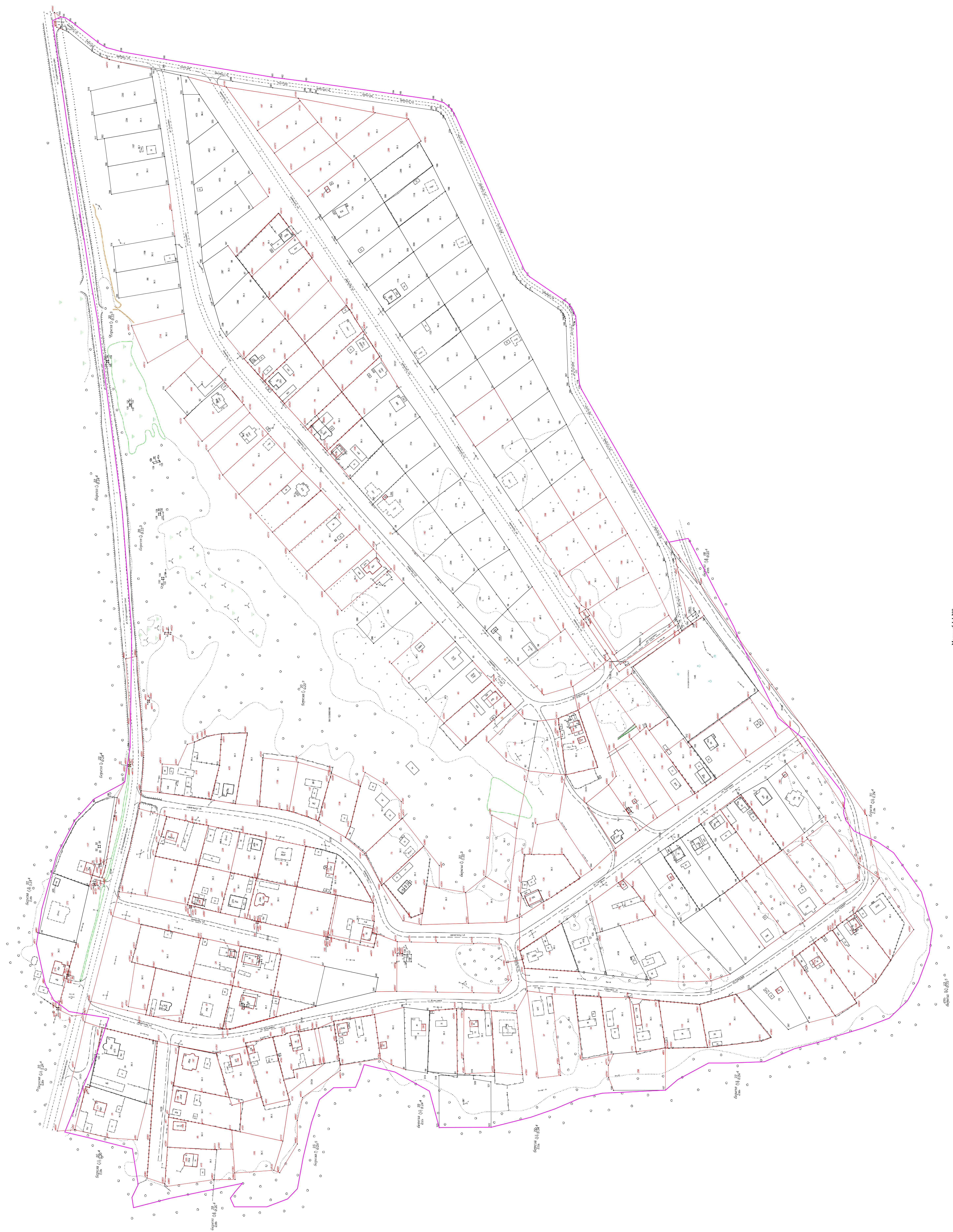
с кадастровым номером 59:13:0060168:417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67360	—	—	—	397 037,85	2 189 344,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н67370	—	—	—	397 040,46	2 189 347,77	—			
	н67380	—	—	—	397 037,87	2 189 349,74	—			
	н67390	—	—	—	397 035,26	2 189 346,30	—			
	н67360	—	—	—	397 037,85	2 189 344,32	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

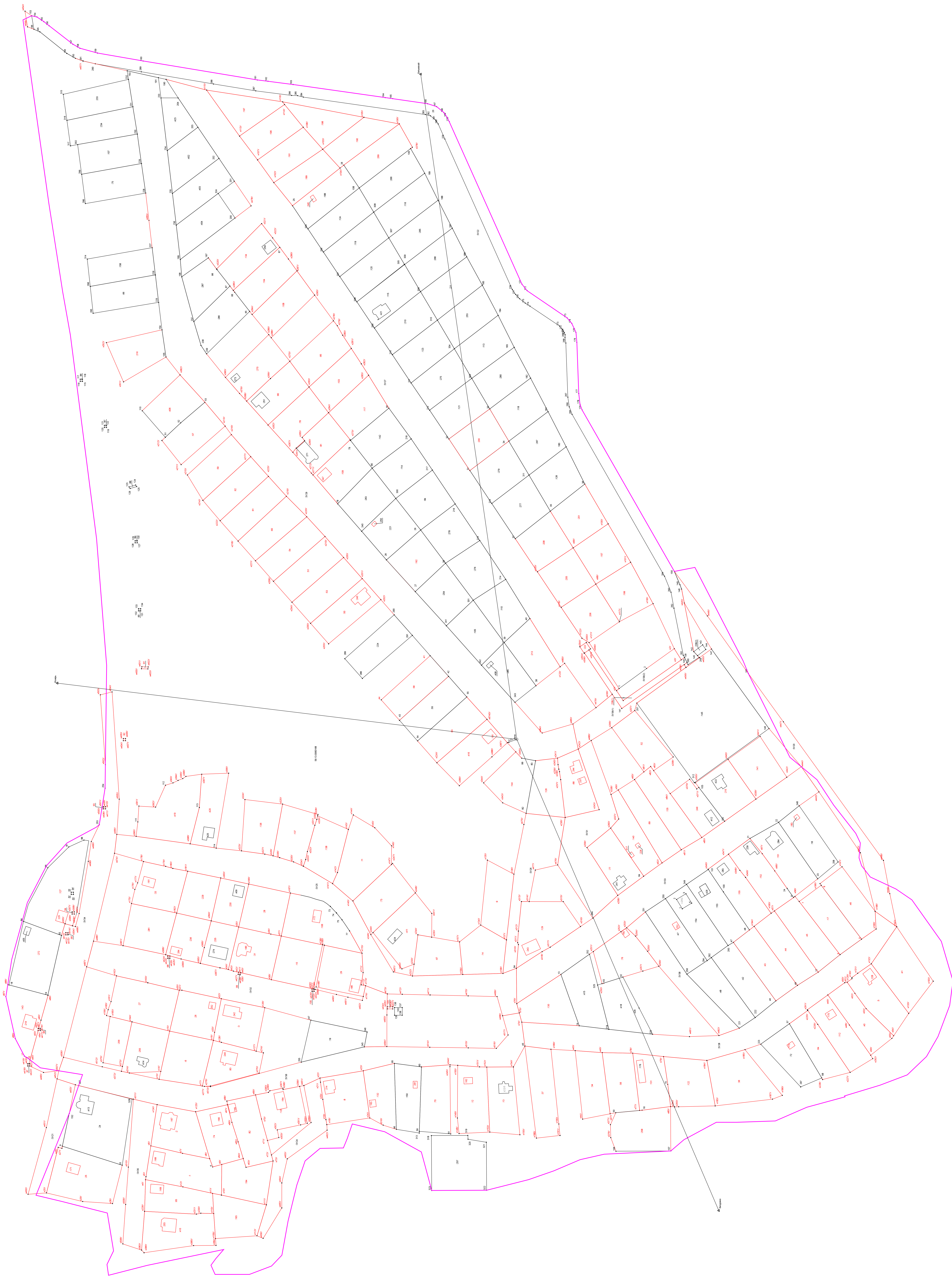
1. —



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установления при проведении кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение земельных участков (уникальный код)
- Обозначение земельных участков (уникальный код)
- Характеристика точки границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности в ее обозначении
- Прерывающаяся суффиксальное обозначение точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вид территориальной зоны

Ж-2



Условные обозначения:

- Точка съёмочного обоснования
- △ Пункт государственной геодезической сети
- ▽ Направление геодезических измерений при создании съёмочного обоснования
- ↔ Направление геодезических измерений при определении координат характерных точек границ земельного участка (далее, условные обозначения относятся ко всем точкам с префиксом "п" и уточнением точки)
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Новор. кадастрового квартала
- 429.240100 — Обозначение земельных участков (объектов недвижимости)
- 9001 — Обозначение земельных участков (участков)
- 13 — Характерная точка граница земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Характерная точка граница области инженерного строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-