

## 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 15 июня 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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: 66-11-55 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;
- 91 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 расположению 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 КПП, 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 КПП получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПП 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 КПП 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 КПП 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
н1У	—	—	397 480,52	2 189 051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н2У	—	—	397 480,12	2 189 054,05			
н3У	—	—	397 475,68	2 189 082,08			
н4У	—	—	397 446,77	2 189 075,26			
н5У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
1	—	—	397 419,38	2 189 062,87			
н6У	—	—	397 411,10	2 189 065,14			
н7У	—	—	397 411,40	2 189 037,27			
н8У	—	—	397 419,45	2 189 038,73			
н9У	—	—	397 446,48	2 189 044,74			
н1У	—	—	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
н1У	н2У	2,79	—	—
н2У	н3У	28,38		
н3У	н4У	29,70		
н4У	н5У	25,12		
н5У	1	7,98		
1	н6У	8,59		
н6У	н7У	27,87		
н7У	н8У	8,18		
н8У	н9У	27,69		
н9У	н1У	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 <sup>2</sup>	2021 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 070
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
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
н10У	—	—	397 468,20	2 189 142,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н11У	—	—	397 466,66	2 189 149,80			
н12У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н13У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н14У	—	—	397 428,80	2 189 136,58			
н10У	—	—	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
н10У	н11У	7,26	—	—
н11У	н12У	37,67		
н12У	н13У	40,72		
н13У	н14У	42,75		
н14У	н10У	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 <sup>2</sup>	1764 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1764} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
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
н15У	—	—	397 315,38	2 189 101,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	397 316,19	2 189 105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н17У	—	—	397 319,05	2 189 124,40			
н18У	—	—	397 321,15	2 189 140,06			
н19У	—	—	397 321,60	2 189 143,80			
н20У	—	—	397 282,20	2 189 150,39			
н21У	—	—	397 276,26	2 189 107,49			
н15У	—	—	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. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	4,64	—	—
н16У	н17У	18,65		
н17У	н18У	15,80		
н18У	н19У	3,77		
н19У	н20У	39,95		
н20У	н21У	43,31		
н21У	н15У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1721 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1721} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 720
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:214
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
2	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
3	396 847,85	2 189 256,16	396 847,85	2 189 256,16			
6	396 885,09	2 189 304,56	396 885,09	2 189 304,56			
41	396 865,01	2 189 319,32	396 865,01	2 189 319,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
2	3	24,13	—	—
3	6	61,07		
6	41	24,92		
41	2	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
н24У	—	—	397 570,80	2 189 039,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н25У	—	—	397 560,10	2 189 080,75			
н26У	—	—	397 556,69	2 189 079,81			
4	—	—	397 556,34	2 189 081,84	Иное описание		
40	—	—	397 501,76	2 189 064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6756У	—	—	397 510,62	2 189 029,54			
н29У	—	—	397 537,81	2 189 031,43			
н24У	—	—	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
н24У	н25У	42,84	—	—
н25У	н26У	3,54		
н26У	4	2,06		
4	40	57,29		
40	н6756У	35,99		
н6756У	н29У	27,26		



1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	397 458,51	2 189 186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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			
н13У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н12У	—	—	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
н12У	н30У	38,22	—	—
н30У	н31У	2,37		
н31У	н32У	36,72		
н32У	н33У	31,21		
н33У	н13У	7,39		
н13У	н12У	40,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:26

№ 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, уч 4, Российская Федерация, Пермский край, м.о. Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, з/у 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1534 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 560
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:252
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:252, площадь участка составляет 1534 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 59:13:0060168:31**

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
н34У	—	—	397 405,15	2 189 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н36У	—	—	397 366,39	2 189 274,86			
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	397 365,96	2 189 233,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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. 1	до т. 2			
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		
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	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 <sup>2</sup>	1610 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:185
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 №		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
н44У	—	—	397 082,34	2 189 106,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н45У	—	—	397 089,15	2 189 168,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	397 064,52	2 189 166,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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	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 <sup>2</sup>	1476 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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	ПО LandStar7
н49У	—	—	396 859,00	2 189 219,46			
н50У	—	—	396 843,59	2 189 230,64			
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.	до т.			
1	2	3	4	5
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	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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1518 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 700 P <sub>макс</sub> = 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 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	ПО LandStar7
5	—	—	396 890,16	2 189 308,20	Иное описание		
н22У	—	—	396 888,95	2 189 309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	—	—	396 885,09	2 189 304,56			
3	—	—	396 847,85	2 189 256,16			
7	—	—	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	5	21,34	—	—
5	н22У	1,54		
н22У	6	6,00		
6	3	61,07		
3	7	25,50		
7	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 <sup>2</sup>	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 385
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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 № <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
123	—	—	397 221,30	2 189 528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	397 204,51	2 189 509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
279	—	—	397 249,20	2 189 469,50			
124	—	—	397 265,86	2 189 488,16			
123	—	—	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
123	226	25,18	—	—
226	279	60,00		
279	124	25,02		
124	123	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 <sup>2</sup>	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 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 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
н58У	—	—	397 049,91	2 189 406,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н59У	—	—	397 035,07	2 189 415,61			
н60У	—	—	396 992,51	2 189 351,63			
н61У	—	—	397 010,00	2 189 339,67			
н58У	—	—	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
н58У	н59У	17,64	—	—
н59У	н60У	76,84		
н60У	н61У	21,19		
н61У	н58У	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	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 <sup>2</sup>	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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 № <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
н62У	—	—	397 389,01	2 189 062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	397 391,55	2 189 070,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н64У	—	—	397 396,17	2 189 085,72			
н65У	—	—	397 401,88	2 189 103,46			
н66У	—	—	397 405,95	2 189 119,54			
н67У	—	—	397 406,45	2 189 122,84			
н68У	—	—	397 380,37	2 189 128,45			
н69У	—	—	397 374,90	2 189 106,53			
н70У	—	—	397 369,50	2 189 086,96			
н71У	—	—	397 365,86	2 189 073,77			
н72У	—	—	397 364,36	2 189 068,31			
н62У	—	—	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
н62У	н63У	8,36	—	—
н63У	н64У	15,90		
н64У	н65У	18,64		
н65У	н66У	16,59		
н66У	н67У	3,34		
н67У	н68У	26,68		
н68У	н69У	22,59		
н69У	н70У	20,30		

1	2	3	4	5
н70У	н71У	13,68	—	—
н71У	н72У	5,66		
н72У	н62У	25,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:82

№ 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 41
	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 <sup>2</sup>	1644 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1644} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:165
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:165, площадь участка составляет 1644 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 59:13:0060168:130**

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
н73У	—	—	397 137,77	2 189 194,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н74У	—	—	397 140,08	2 189 203,13			
н75У	—	—	397 142,38	2 189 211,54			
8	—	—	397 102,18	2 189 238,13			
9	—	—	397 085,50	2 189 191,39			
н73У	—	—	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
н73У	н74У	8,72	—	—
н74У	н75У	8,72		
н75У	8	48,20		
8	9	49,63		
9	н73У	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	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 <sup>2</sup>	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:220
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
н76У	—	—	397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н77У	—	—	397 036,75	2 189 166,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	397 008,67	2 189 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
10	—	—	397 004,85	2 189 138,07	Иное описание		
н79У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	—	—	397 028,21	2 189 114,57	Иное описание		
н76У	—	—	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
н76У	н77У	52,48	—	—
н77У	н78У	28,25		
н78У	10	25,57		
10	н79У	20,38		
н79У	11	26,20		
11	н76У	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 <sup>2</sup>	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 № 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	—	—	397 035,07	2 189 415,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н80У	—	—	397 026,59	2 189 422,55			
н81У	—	—	397 020,41	2 189 427,49			
н82У	—	—	397 017,65	2 189 423,65			
н83У	—	—	397 002,61	2 189 402,80			
н84У	—	—	396 973,80	2 189 362,82			
н60У	—	—	396 992,51	2 189 351,63			
н59У	—	—	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
н59У	н80У	10,96	—	—
н80У	н81У	7,91		
н81У	н82У	4,73		
н82У	н83У	25,71		
н83У	н84У	49,28		
н84У	н60У	21,80		
н60У	н59У	76,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, 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 <sup>2</sup>	1588 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 1588 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 59:13:0060168:143**

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
12	—	—	397 590,87	2 189 163,80	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н85У	—	—	397 599,30	2 189 179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	397 607,76	2 189 218,03			
н87У	—	—	397 606,03	2 189 228,89			
13	—	—	397 604,99	2 189 228,59	Иное описание		
14	—	—	397 569,50	2 189 219,26			
н88У	—	—	397 569,30	2 189 219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н89У	—	—	397 575,80	2 189 196,50			
н90У	—	—	397 577,86	2 189 189,05			
н91У	—	—	397 578,44	2 189 189,05			
н92У	—	—	397 578,44	2 189 187,04			
н93У	—	—	397 578,41	2 189 187,04			
н94У	—	—	397 585,79	2 189 160,37			
15	—	—	397 588,26	2 189 162,28	Иное описание		
12	—	—	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
12	н85У	18,10	—	—
н85У	н86У	39,14		
н86У	н87У	11,00		
н87У	13	1,08		
13	14	36,70		
14	н88У	0,21		
н88У	н89У	23,62		
н89У	н90У	7,73		
н90У	н91У	0,58		
н91У	н92У	2,01		
н92У	н93У	0,03		
н93У	н94У	27,67		
н94У	15	3,12		
15	12	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 <sup>2</sup>	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	226

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:219
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
н95У	—	—	396 907,36	2 189 332,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н96У	—	—	396 918,74	2 189 348,03			
16	—	—	396 929,93	2 189 361,96	Иное описание		
17	—	—	396 903,84	2 189 376,70			
18	—	—	396 868,23	2 189 325,15			
н22У	—	—	396 888,95	2 189 309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5	—	—	396 890,16	2 189 308,20	Иное описание		
19	—	—	396 896,09	2 189 316,52			
н95У	—	—	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
н95У	н96У	19,32	—	—
н96У	16	17,87		
16	17	29,97		
17	18	62,65		
18	н22У	26,18		
н22У	5	1,54		
5	19	10,22		
19	н95У	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 <sup>2</sup>	1834 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	334
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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
н101У	—	—	397 070,35	2 189 593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н102У	—	—	397 090,99	2 189 626,52			
н103У	—	—	397 059,12	2 189 648,34			
н104У	—	—	397 038,65	2 189 613,42			
н101У	—	—	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
н101У	н102У	38,95	—	—
н102У	н103У	38,62		
н103У	н104У	40,48		
н104У	н101У	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	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 <sup>2</sup>	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
н105У	—	—	397 363,66	2 189 958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н106У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	397 303,34	2 189 972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
20	—	—	397 346,68	2 189 937,99	Иное описание		
н105У	—	—	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
н105У	н106У	53,94	—	—
н106У	н107У	23,29		
н107У	20	55,26		
20	н105У	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 ± ΔP), м²	1368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1368} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 700 P <sub>макс</sub> = 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 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
н106У	—	—	397 319,12	2 189 989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н108У	—	—	397 281,57	2 190 018,52			
н109У	—	—	397 249,36	2 190 012,49			
21	—	—	397 299,93	2 189 974,98	Иное описание		
н107У	—	—	397 303,34	2 189 972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н106У	—	—	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
н106У	н108У	47,51	—	—
н108У	н109У	32,77		
н109У	21	62,96		
21	н107У	4,35		
н107У	н106У	23,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 56
	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 <sup>2</sup>	1357 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1357 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** 59:13:0060168:191

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
n110У	—	—	397 378,54	2 189 979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	397 336,87	2 190 009,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н106У	—	—	397 319,12	2 189 989,41			
н105У	—	—	397 363,66	2 189 958,99			
н110У	—	—	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
н110У	н111У	51,21	—	—
н111У	н106У	26,78		
н106У	н105У	53,94		
н105У	н110У	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 <sup>2</sup>	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 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 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
22	—	—	397 234,85	2 189 586,65	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
23	—	—	397 261,13	2 189 615,52			
24	—	—	397 229,89	2 189 642,78			
25	—	—	397 207,29	2 189 612,53			
22	—	—	397 234,85	2 189 586,65			

**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
22	23	39,04	—	—
23	24	41,46		
24	25	37,76		
25	22	37,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:192**

№ 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. Сыркаеш, 7
	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 <sup>2</sup>	1518 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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 59:13:0060168:193**

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
н112У	—	—	397 416,80	2 188 997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н113У	—	—	397 418,45	2 189 020,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	397 419,45	2 189 038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н7У	—	—	397 411,40	2 189 037,27			
н114У	—	—	397 370,43	2 189 028,36			
н115У	—	—	397 379,04	2 189 000,25			
н112У	—	—	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
н112У	н113У	22,87	—	—
н113У	н8У	18,29		
н8У	н7У	8,18		
н7У	н114У	41,93		
н114У	н115У	29,40		
н115У	н112У	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 <sup>2</sup>	1522 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
н7У	—	—	397 411,40	2 189 037,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6У	—	—	397 411,10	2 189 065,14			
н63У	—	—	397 391,55	2 189 070,51			
н62У	—	—	397 389,01	2 189 062,55			
н72У	—	—	397 364,36	2 189 068,31			
н114У	—	—	397 370,43	2 189 028,36			
н7У	—	—	397 411,40	2 189 037,27			

**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
н7У	н6У	27,87	—	—
н6У	н63У	20,27		
н63У	н62У	8,36		
н62У	н72У	25,31		
н72У	н114У	40,41		
н114У	н7У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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 № <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
н116У	—	—	397 394,91	2 190 001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н117У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н111У	—	—	397 336,87	2 190 009,46			
н110У	—	—	397 378,54	2 189 979,70			
н116У	—	—	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
н116У	н117У	50,08	—	—
н117У	н111У	26,77		
н111У	н110У	51,21		
н110У	н116У	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	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 <sup>2</sup>	1364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
н116У	—	—	397 394,91	2 190 001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н118У	—	—	397 424,88	2 190 043,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	397 355,66	2 190 032,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н117У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н116У	—	—	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
н116У	н118У	51,51	—	—
н118У	н119У	70,05		
н119У	н117У	3,01		
н117У	н116У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
н106У	—	—	397 319,12	2 189 989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н111У	—	—	397 336,87	2 190 009,46			
н117У	—	—	397 353,89	2 190 030,12			
н119У	—	—	397 355,66	2 190 032,56			
н108У	—	—	397 281,57	2 190 018,52			
н106У	—	—	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
н106У	н111У	26,78	—	—
н111У	н117У	26,77		
н117У	н119У	3,01		



1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	397 048,94	2 189 559,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н101У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н104У	—	—	397 038,65	2 189 613,42			
н121У	—	—	397 018,19	2 189 575,72			
н120У	—	—	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
н120У	н101У	40,41	—	—
н101У	н104У	37,44		
н104У	н121У	42,89		
н121У	н120У	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 <sup>2</sup>	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
26	—	—	397 185,10	2 189 696,89	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
27	—	—	397 204,17	2 189 725,62			
28	—	—	397 166,94	2 189 752,97			
29	—	—	397 149,54	2 189 723,62			
26	—	—	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
26	27	34,48	—	—
27	28	46,20		
28	29	34,12		
29	26	44,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:200**

№ 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, 42
	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 <sup>2</sup>	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1550 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 59:13:0060168:201**

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	—	—	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
30	—	—	397 111,84	2 189 659,89	Иное описание		
31	—	—	397 080,35	2 189 684,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	397 059,12	2 189 648,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н102У	—	—	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
н102У	30	39,35	—	—
30	31	40,02		
31	н103У	42,00		
н103У	н102У	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 <sup>2</sup>	1592 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
н122У	—	—	397 101,93	2 189 572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н123У	—	—	397 123,58	2 189 604,70			
н102У	—	—	397 090,99	2 189 626,52			
н101У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н122У	—	—	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
н122У	н123У	38,93	—	—
н123У	н102У	39,22		
н102У	н101У	38,95		
н101У	н122У	38,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:205**

№ 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, 34
	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 <sup>2</sup>	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1503 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 59:13:0060168:206**

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
н124У	—	—	397 076,45	2 189 540,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н125У	—	—	397 082,98	2 189 544,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	397 101,93	2 189 572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н101У	—	—	397 070,35	2 189 593,49			
н120У	—	—	397 048,94	2 189 559,22			
н124У	—	—	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
н124У	н125У	7,64	—	—
н125У	н122У	33,93		
н122У	н101У	38,00		
н101У	н120У	40,41		
н120У	н124У	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 <sup>2</sup>	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1505)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
н123У	—	—	397 123,58	2 189 604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
32	—	—	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание		
30	—	—	397 111,84	2 189 659,89			
н102У	—	—	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	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
н123У	32	36,24	—	—
32	30	40,58		
30	н102У	39,35		
н102У	н123У	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 <sup>2</sup>	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
33	—	—	397 124,85	2 189 500,97	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
34	—	—	397 153,86	2 189 540,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	397 130,34	2 189 562,15	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н126У	—	—	397 102,80	2 189 518,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
33	—	—	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
33	34	48,90	—	—
34	35	32,08		
35	н126У	51,82		
н126У	33	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	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 <sup>2</sup>	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 700$ $R_{макс} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	площадь участка составляет 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
н197У	396 796,22	2 189 281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н202У	396 815,92	2 189 295,56			
н468У	396 829,31	2 189 348,91			
н469У	396 867,10	2 189 404,35			
н470У	396 883,16	2 189 427,22			
136	396 912,56	2 189 462,03			
137	396 964,98	2 189 534,45			
н471У	396 989,77	2 189 576,37			
138	396 992,21	2 189 588,93			
139	396 993,75	2 189 592,92			
140	396 998,76	2 189 605,06	Иное описание	0,10	
н472У	396 968,72	2 189 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
141	396 931,47	2 189 512,28	Иное описание		
н473У	396 899,47	2 189 468,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н474У	396 808,34	2 189 341,97			
н475У	396 802,57	2 189 311,68			
н197У	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
н197У	н202У	24,18	—	—
н202У	н468У	55,00		
н468У	н469У	67,09		
н469У	н470У	27,95		
н470У	136	45,56		
136	137	89,40		
137	н471У	48,70		
н471У	138	12,79		
138	139	4,28		
139	140	13,13		
140	н472У	50,46		
н472У	141	64,16		
141	н473У	54,53		
н473У	н474У	155,63		
н474У	н475У	30,83		
н475У	н197У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4790 ± 73
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(4790)} = 73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

**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
н476У	397 587,58	2 189 038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н477У	397 570,86	2 189 098,73			
н478У	397 561,11	2 189 143,09			
н162У	397 544,52	2 189 137,69			
37	397 549,98	2 189 111,63	Иное описание		
4	397 556,34	2 189 081,84			
н26У	397 556,69	2 189 079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н25У	397 560,10	2 189 080,75			
н24У	397 570,80	2 189 039,27			
н476У	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
н476У	н477У	62,95	—	—
н477У	н478У	45,42		
н478У	н162У	17,45		
н162У	37	26,63		
37	4	30,46		
4	н26У	2,06		
н26У	н25У	3,54		
н25У	н24У	42,84		
н24У	н476У	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	
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 <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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	—

### 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
н484У	397 373,42	2 188 997,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н115У	397 379,04	2 189 000,25			
н114У	397 370,43	2 189 028,36			
н72У	397 364,36	2 189 068,31			
н71У	397 365,86	2 189 073,77			
н485У	397 329,75	2 189 103,31			
н486У	397 336,30	2 189 137,02			
н19У	397 321,60	2 189 143,80			
н18У	397 321,15	2 189 140,06			
н17У	397 319,05	2 189 124,40			
н16У	397 316,19	2 189 105,97			
н15У	397 315,38	2 189 101,40			
н487У	397 315,13	2 189 096,37			
н488У	397 351,44	2 189 070,27			
н489У	397 356,42	2 189 048,34			
н490У	397 356,42	2 189 025,57			
н484У	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

1	2	3	4	5
н484У	н115У	6,10	—	—
н115У	н114У	29,40		
н114У	н72У	40,41		
н72У	н71У	5,66		
н71У	н485У	46,65		
н485У	н486У	34,34		
н486У	н19У	16,19		
н19У	н18У	3,77		
н18У	н17У	15,80		
н17У	н16У	18,65		
н16У	н15У	4,64		
н15У	н487У	5,04		
н487У	н488У	44,72		
н488У	н489У	22,49		
н489У	н490У	22,77		
н490У	н484У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2049 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2049} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

**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
н491У	397 506,70	2 189 365,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н397У	397 489,10	2 189 363,86			
н404У	397 439,90	2 189 357,05			
91	397 416,16	2 189 353,15	Иное описание		
н333У	397 387,61	2 189 349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н337У	397 371,88	2 189 347,67			
н336У	397 361,60	2 189 345,38			
н347У	397 358,35	2 189 344,48			
н346У	397 345,65	2 189 340,62			
н345У	397 336,80	2 189 336,71			
н144У	397 310,14	2 189 320,84			
н143У	397 291,01	2 189 305,79			
н251У	397 275,29	2 189 274,42			
н391У	397 254,72	2 189 240,42			

1	2	3	4	5	6
н239У	397 237,37	2 189 236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н158У	397 191,57	2 189 238,11			
н160У	397 154,94	2 189 239,05			
73	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание		
н75У	397 142,38	2 189 211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н74У	397 140,08	2 189 203,13			
н461У	397 155,30	2 189 200,51			
н460У	397 160,29	2 189 218,00			
н458У	397 186,66	2 189 218,63			
н456У	397 221,31	2 189 219,46			
н455У	397 246,71	2 189 220,07			
н492У	397 260,24	2 189 220,39			
н178У	397 280,07	2 189 227,88			
н177У	397 284,04	2 189 228,68			
н176У	397 282,34	2 189 239,80			
н175У	397 283,32	2 189 257,48			
62	397 294,67	2 189 277,70			
96	397 298,75	2 189 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
61	397 301,55	2 189 287,86	Иное описание		
60	397 306,62	2 189 294,14			
59	397 312,17	2 189 300,09			
92	397 315,40	2 189 302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
91	397 318,73	2 189 304,81			
90	397 325,43	2 189 306,61			
89	397 330,85	2 189 308,51			
87	397 339,26	2 189 310,45			
н172У	397 348,57	2 189 312,24			
н171У	397 386,51	2 189 320,45			
н367У	397 412,02	2 189 325,95			
н186У	397 442,16	2 189 332,13			
н185У	397 455,64	2 189 334,64			
н184У	397 462,18	2 189 336,56			
н183У	397 482,39	2 189 340,95			
н493У	397 508,79	2 189 348,47			



1	2	3	4	5	6
н491У	397 506,70	2 189 365,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
н491У	н397У	17,69	—	—
н397У	н404У	49,67		
н404У	91	24,06		
91	н333У	28,74		
н333У	н337У	15,89		
н337У	н336У	10,53		
н336У	н347У	3,37		
н347У	н346У	13,27		
н346У	н345У	9,68		
н345У	н144У	31,03		
н144У	н143У	24,34		
н143У	н251У	35,09		
н251У	н391У	39,74		
н391У	н239У	17,74		
н239У	н158У	45,82		
н158У	н160У	36,64		
н160У	73	13,08		
73	н75У	32,18		
н75У	н74У	8,72		
н74У	н461У	15,44		
н461У	н460У	18,19		
н460У	н458У	26,38		
н458У	н456У	34,66		
н456У	н455У	25,41		
н455У	н492У	13,53		
н492У	н178У	21,20		
н178У	н177У	4,05		

1	2	3	4	5
н177У	н176У	11,25		
н176У	н175У	17,71		
н175У	62	23,19		
62	96	7,42		
96	61	4,85		
61	60	8,07		
60	59	8,14		
59	92	4,12		
92	91	3,97		
91	90	6,94		
90	89	5,74		
89	87	8,63		
87	н172У	9,48		
н172У	н171У	38,82		
н171У	н367У	26,10		
н367У	н186У	30,77		
н186У	н185У	13,71		
н185У	н184У	6,82		
н184У	н183У	20,68		
н183У	н493У	27,45		
н493У	н491У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	9424 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9424} = 34$

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

**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
н160У	397 154,94	2 189 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н140У	397 151,74	2 189 269,58			
н139У	397 144,94	2 189 329,45			
н494У	397 135,89	2 189 374,65			
66	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание		
н241У	397 098,24	2 189 381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н495У	397 105,11	2 189 337,85			
н496У	397 125,48	2 189 333,16			
н324У	397 131,02	2 189 304,49			
н323У	397 138,12	2 189 304,50			

1	2	3	4	5	6
н322У	397 140,87	2 189 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н321У	397 141,57	2 189 267,10			
н320У	397 140,83	2 189 265,34			
73	397 142,72	2 189 243,72			
н160У	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
н160У	н140У	30,70	—	—
н140У	н139У	60,25		
н139У	н494У	46,10		
н494У	66	10,37		
66	н241У	35,82		
н241У	н495У	43,72		
н495У	н496У	20,90		
н496У	н324У	29,20		
н324У	н323У	7,10		
н323У	н322У	27,03		
н322У	н321У	10,53		
н321У	н320У	1,91		
н320У	73	21,70		
73	н160У	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	

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2991 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2991} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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	—

**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 :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
65	397 258,86	2 189 753,71	Иное описание  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н288У	397 277,32	2 189 783,70			
н287У	397 283,98	2 189 794,03			
н286У	397 293,11	2 189 808,10			
н285У	397 300,97	2 189 820,07			

1	2	3	4	5	6
н284У	397 305,89	2 189 828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н283У	397 309,40	2 189 833,23			
н296У	397 326,53	2 189 856,62			
н292У	397 342,53	2 189 878,70			
н291У	397 350,34	2 189 889,45			
57	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание		
н332У	397 364,71	2 189 908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н331У	397 374,79	2 189 921,73			
н330У	397 415,85	2 189 880,41			
187	397 423,31	2 189 890,56			
188	397 447,55	2 189 873,26			
189	397 448,86	2 189 888,98	Геодезический метод		
133	397 399,01	2 189 926,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н467У	397 384,43	2 189 937,86			
135	397 399,62	2 189 960,29			
190	397 413,69	2 189 981,13			
191	397 432,81	2 190 009,41			
192	397 450,85	2 190 036,10	Геодезический метод		
180	397 461,81	2 190 053,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н118У	397 424,88	2 190 043,28			
н116У	397 394,91	2 190 001,39			
н110У	397 378,54	2 189 979,70			
н105У	397 363,66	2 189 958,99			
20	397 346,68	2 189 937,99	Иное описание		
193	397 332,61	2 189 916,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
194	397 318,54	2 189 895,85			
195	397 303,57	2 189 873,47			
196	397 288,04	2 189 850,50			
197	397 272,02	2 189 826,65			
198	397 255,72	2 189 802,36			
199	397 238,66	2 189 776,64			
200	397 221,73	2 189 751,86			
27	397 204,17	2 189 725,62	Иное описание		
26	397 185,10	2 189 696,89			

1	2	3	4	5	6
201	397 165,11	2 189 666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
32	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание		
н123У	397 123,58	2 189 604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н122У	397 101,93	2 189 572,35			
н125У	397 082,98	2 189 544,21			
н124У	397 076,45	2 189 540,24			
130	397 049,18	2 189 498,39			
н6766У	397 051,49	2 189 496,49			
н6763У	397 076,56	2 189 533,58			
н364У	397 075,17	2 189 534,50			
н363У	397 079,05	2 189 540,32			
н362У	397 084,88	2 189 536,44			
н361У	397 080,99	2 189 530,61			
н6762У	397 080,74	2 189 530,78			
н6767У	397 055,43	2 189 493,23			
н449У	397 070,22	2 189 481,01			
н448У	397 098,77	2 189 521,41			
н126У	397 102,80	2 189 518,25			
35	397 130,34	2 189 562,15	Иное описание		
202	397 152,44	2 189 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
203	397 176,07	2 189 633,18			
204	397 198,51	2 189 666,48			
205	397 219,23	2 189 697,33			
206	397 238,55	2 189 725,74			
65	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
65	н288У	35,22	—	—
н288У	н287У	12,29		
н287У	н286У	16,77		

1	2	3	4	5
н286У	н285У	14,32		
н285У	н284У	9,98		
н284У	н283У	5,69		
н283У	н296У	28,99		
н296У	н292У	27,27		
н292У	н291У	13,29		
н291У	57	13,25		
57	н332У	10,75		
н332У	н331У	16,49		
н331У	н330У	58,25		
н330У	187	12,60		
187	188	29,78		
188	189	15,77		
189	133	62,57		
133	н467У	18,31		
н467У	135	27,09		
135	190	25,14		
190	191	34,14		
191	192	32,21		
192	180	20,16		
180	н118У	38,19		
н118У	н116У	51,51		
н116У	н110У	27,17		
н110У	н105У	25,50		
н105У	20	27,01		
20	193	25,34		
193	194	25,34		
194	195	26,93		
195	196	27,73		
196	197	28,73		
197	198	29,25		
198	199	30,86		
199	200	30,01		
200	27	31,57		



1	2	3	4	5
27	26	34,48		
26	201	36,05		
201	32	38,55		
32	н123У	36,24		
н123У	н122У	38,93		
н122У	н125У	33,93		
н125У	н124У	7,64		
н124У	130	49,95		
130	н6766У	2,99		
н6766У	н6763У	44,77		
н6763У	н364У	1,67		
н364У	н363У	6,99		
н363У	н362У	7,00		
н362У	н361У	7,01		
н361У	н6762У	0,30		
н6762У	н6767У	45,28		
н6767У	н449У	19,19		
н449У	н448У	49,47		
н448У	н126У	5,12		
н126У	35	51,82		
35	202	41,99		
202	203	42,50		
203	204	40,16		
204	205	37,16		
205	206	34,36		
206	65	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

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20707 ± 50
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(20707)} = 50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

**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
36	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н73У	397 137,77	2 189 194,72			
9	397 085,50	2 189 191,39			
207	397 058,46	2 189 188,17			

1	2	3	4	5	6
119	397 018,57	2 189 183,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н447У	396 985,03	2 189 181,54			
н452У	396 958,15	2 189 182,54			
208	396 939,67	2 189 189,24			
209	396 925,17	2 189 198,88			
37	396 906,26	2 189 214,14	Иное описание		
40	396 886,69	2 189 228,17			
7	396 867,78	2 189 240,25			
3	396 847,85	2 189 256,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	396 828,27	2 189 270,26			
н203У	396 815,04	2 189 279,51			
н202У	396 815,92	2 189 295,56			
н197У	396 796,22	2 189 281,54			
н135У	396 819,45	2 189 247,85			
н134У	396 831,80	2 189 239,18			
н133У	396 837,04	2 189 235,33			
н132У	396 837,04	2 189 234,28			
н51У	396 841,35	2 189 231,06			
н50У	396 843,59	2 189 230,64			
н49У	396 859,00	2 189 219,46			
н298У	396 877,69	2 189 205,94			
н232У	396 877,25	2 189 205,34			
48	396 893,98	2 189 193,31	Иное описание		
210	396 920,08	2 189 174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н190У	396 934,44	2 189 169,72		0,10	
н189У	396 969,19	2 189 159,82			
н78У	397 008,67	2 189 163,35			
н77У	397 036,75	2 189 166,46			
н46У	397 064,52	2 189 166,95			
н45У	397 089,15	2 189 168,79			
н194У	397 111,23	2 189 170,02			
36	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
36	н73У	21,96	—	—
н73У	9	52,38		
9	207	27,23		
207	119	40,14		
119	н447У	33,61		
н447У	н452У	26,90		
н452У	208	19,66		
208	209	17,41		
209	37	24,30		
37	40	24,08		
40	7	22,44		
7	3	25,50		
3	2	24,13		
2	н203У	16,14		
н203У	н202У	16,07		
н202У	н197У	24,18		
н197У	н135У	40,92		
н135У	н134У	15,09		
н134У	н133У	6,50		
н133У	н132У	1,05		
н132У	н51У	5,38		
н51У	н50У	2,28		
н50У	н49У	19,04		
н49У	н298У	23,07		
н298У	н232У	0,74		
н232У	48	20,61		
48	210	32,08		
210	н190У	15,18		
н190У	н189У	36,13		

1	2	3	4	5
н189У	н78У	39,64	—	—
н78У	н77У	28,25		
н77У	н46У	27,77		
н46У	н45У	24,70		
н45У	н194У	22,11		
н194У	36	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8029 ± 94
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{8029} = 94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

### 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	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	
н209У	397 300,08	2 189 617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
н216У	397 317,06	2 189 636,86				
н226У	397 333,67	2 189 654,80				
н225У	397 352,20	2 189 673,49				
н229У	397 368,59	2 189 691,57				
н223У	397 384,72	2 189 709,53				
н222У	397 402,34	2 189 729,60				
211	397 405,62	2 189 734,01				
н219У	397 408,01	2 189 737,34				
45	397 426,46	2 189 759,06				Иное описание
н386У	397 449,10	2 189 783,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	ПО LandStar7	
82	397 461,91	2 189 800,26	Иное описание			
81	397 465,52	2 189 825,01				
126	397 468,59	2 189 849,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10
212	397 471,56	2 189 874,98				
118	397 474,46	2 189 899,78				
н446У	397 477,41	2 189 924,61				
132	397 480,37	2 189 949,50				
213	397 484,22	2 189 976,38				0,30
214	397 488,01	2 190 003,19				
215	397 492,04	2 190 028,10		0,10		
216	397 496,07	2 190 053,02				
182	397 497,23	2 190 060,84				

1	2	3	4	5	6	
181	397 468,80	2 190 054,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
217	397 466,46	2 190 036,10	Геодезический метод			
218	397 460,73	2 189 988,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
219	397 456,06	2 189 949,16				
220	397 452,60	2 189 920,30	Геодезический метод			
189	397 448,86	2 189 888,98				
188	397 447,55	2 189 873,26				
221	397 436,51	2 189 832,50				
222	397 430,05	2 189 810,78				
127	397 424,96	2 189 803,08				
н384У	397 407,75	2 189 781,69				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н383У	397 394,93	2 189 767,08				
н273У	397 388,45	2 189 760,13				
н267У	397 368,94	2 189 738,33				
н266У	397 346,35	2 189 713,43				
н277У	397 329,43	2 189 694,49				
н276У	397 327,98	2 189 692,93				
63	397 305,52	2 189 666,58	Иное описание			
223	397 283,68	2 189 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
23	397 261,13	2 189 615,52	Иное описание			
22	397 234,85	2 189 586,65				
224	397 206,55	2 189 555,55	0,30			
225	397 174,48	2 189 519,68				
121	397 144,01	2 189 485,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н451У	397 119,18	2 189 457,96				
н450У	397 091,18	2 189 466,12				
н247У	397 086,37	2 189 443,33				
н246У	397 105,22	2 189 435,12	Иное описание			
67	397 125,20	2 189 432,72				
77	397 137,91	2 189 435,06				
н356У	397 143,30	2 189 440,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н394У	397 150,94	2 189 449,11				
274	397 169,43	2 189 470,29				
47	397 187,91	2 189 490,77	Иное описание	0,10		

1	2	3	4	5	6
226	397 204,51	2 189 509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
123	397 221,30	2 189 528,30			
н365У	397 236,15	2 189 545,33			
н213У	397 250,84	2 189 561,97			
н206У	397 266,17	2 189 579,38			
н205У	397 283,15	2 189 598,52			
н209У	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
н209У	н216У	25,59	—	—
н216У	н226У	24,45		
н226У	н225У	26,32		
н225У	н229У	24,40		
н229У	н223У	24,14		
н223У	н222У	26,71		
н222У	211	5,50		
211	н219У	4,10		
н219У	45	28,50		
45	н386У	33,67		
н386У	82	20,72		
82	81	25,01		
81	126	25,16		
126	212	25,18		
212	118	24,97		
118	н446У	25,00		
н446У	132	25,07		
132	213	27,15		
213	214	27,08		
214	215	25,23		
215	216	25,24		



1	2	3	4	5
216	182	7,91		
182	181	29,11		
181	217	18,62		
217	218	48,21		
218	219	39,35		
219	220	29,07		
220	189	31,54		
189	188	15,77		
188	221	42,23		
221	222	22,66		
222	127	9,23		
127	н384У	27,45		
н384У	н383У	19,44		
н383У	н273У	9,50		
н273У	н267У	29,26		
н267У	н266У	33,62		
н266У	н277У	25,40		
н277У	н276У	2,13	—	—
н276У	63	34,62		
63	223	33,17		
223	23	34,48		
23	22	39,04		
22	224	42,05		
224	225	48,12		
225	121	45,54		
121	н451У	37,33		
н451У	н450У	29,16		
н450У	н247У	23,29		
н247У	н246У	20,56		
н246У	67	20,12		
67	77	12,92		
77	н356У	7,86		
н356У	н394У	11,30		
н394У	274	28,12		

1	2	3	4	5
274	47	27,59	—	—
47	226	25,05		
226	123	25,18		
123	н365У	22,60		
н365У	н213У	22,20		
н213У	н206У	23,20		
н206У	н205У	25,59		
н205У	н209У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21704 ± 155
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{21704} = 155$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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	—

### 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
н495У	397 105,11	2 189 337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н241У	397 098,24	2 189 381,03			
н248У	397 067,33	2 189 388,17			
н247У	397 086,37	2 189 443,33			
н465У	397 074,58	2 189 451,14			
н349У	397 056,50	2 189 401,95			
н348У	397 049,48	2 189 379,67			
н265У	397 056,78	2 189 371,41			
н264У	397 078,41	2 189 353,67			
н263У	397 050,36	2 189 310,12			
227	397 073,03	2 189 289,39			
н495У	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
н495У	н241У	43,72	—	—
н241У	н248У	31,72		
н248У	н247У	58,35		
н247У	н465У	14,14		
н465У	н349У	52,41		
н349У	н348У	23,36		

1	2	3	4	5
н348У	н265У	11,02	—	—
н265У	н264У	27,97		
н264У	н263У	51,80		
н263У	227	30,72		
227	н495У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4040 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4040} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

### 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 :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	ПО LandStar7
н129У	397 371,89	2 189 207,87			
128	397 329,96	2 189 196,56			
229	397 278,72	2 189 185,73		0,30	
228	397 281,19	2 189 172,21			
н453У	397 260,73	2 189 172,48		0,10	
н454У	397 260,64	2 189 201,23			
н492У	397 260,24	2 189 220,39			
н178У	397 280,07	2 189 227,88			
н179У	397 282,21	2 189 218,07			
н502У	397 282,99	2 189 214,53			
н501У	397 296,17	2 189 217,40			
н500У	397 306,63	2 189 219,90			
н499У	397 325,92	2 189 224,52			
н438У	397 326,91	2 189 224,74			
н439У	397 326,91	2 189 222,80			
н435У	397 328,92	2 189 222,80			
н436У	397 328,92	2 189 224,82			
н142У	397 327,63	2 189 224,82			
н38У	397 365,96	2 189 233,35			
н39У	397 393,82	2 189 239,68			
н434У	397 394,24	2 189 237,81			
н433У	397 396,20	2 189 238,25			

1	2	3	4	5	6
н42У	397 395,78	2 189 240,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н43У	397 400,46	2 189 241,16			
н34У	397 405,15	2 189 242,65			
н371У	397 412,72	2 189 244,15			
н369У	397 430,59	2 189 248,22			
н373У	397 448,18	2 189 252,19			
н372У	397 462,18	2 189 256,11			
н385У	397 501,03	2 189 264,36			
н498У	397 527,90	2 189 268,47			
н497У	397 534,17	2 189 245,11			
н167У	397 507,01	2 189 236,87			
н168У	397 478,47	2 189 230,54			
н30У	397 449,78	2 189 223,79			
н31У	397 447,41	2 189 223,79			
н32У	397 411,52	2 189 216,03			

Вырез 1 из 1

н429У	397 460,34	2 189 252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н430У	397 460,34	2 189 254,88			
н431У	397 458,33	2 189 254,88			
н432У	397 458,33	2 189 252,86			
н429У	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	н168У	29,47		
н168У	н167У	29,23		
н167У	н497У	28,38		
н497У	н498У	24,19		
н498У	н385У	27,18		

1	2	3	4	5
н385У	н372У	39,72		
н372У	н373У	14,54		
н373У	н369У	18,03		
н369У	н371У	18,33		
н371У	н34У	7,72		
н34У	н43У	4,92		
н43У	н42У	4,79		
н42У	н433У	1,92		
н433У	н434У	2,01		
н434У	н39У	1,92		
н39У	н38У	28,57		
н38У	н142У	39,27		
н142У	н436У	1,29		
н436У	н435У	2,02		
н435У	н439У	2,01		
н439У	н438У	1,94	—	—
н438У	н499У	1,01		
н499У	н500У	19,84		
н500У	н501У	10,75		
н501У	н502У	13,49		
н502У	н179У	3,62		
н179У	н178У	10,04		
н178У	н492У	21,20		
н492У	н454У	19,16		
н454У	н453У	28,75		
н453У	228	20,46		
228	229	13,74		
229	128	52,37		
128	н129У	43,43		
н129У	н32У	40,46		
Вырез 1 из 1				
н429У	н430У	2,02		
н430У	н431У	2,01	—	—
н431У	н432У	2,02		

1	2	3	4	5
н432У	н429У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8050 ± 94
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{8050} = 94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

### 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 :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	
н75У	397 142,38	2 189 211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
73	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание			
н328У	397 119,26	2 189 258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н327У	397 111,93	2 189 262,95				
н326У	397 084,32	2 189 281,71				
227	397 073,03	2 189 289,39				
н263У	397 050,36	2 189 310,12				
55	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание			
н61У	397 010,00	2 189 339,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н60У	396 992,51	2 189 351,63				
н84У	396 973,80	2 189 362,82				
79	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание			
н350У	396 924,51	2 189 397,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н353У	396 896,39	2 189 417,68				
н470У	396 883,16	2 189 427,22				
н469У	396 867,10	2 189 404,35				
230	396 885,10	2 189 391,72				
17	396 903,84	2 189 376,70	Иное описание			0,30
16	396 929,93	2 189 361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10
н99У	396 949,47	2 189 347,60				
н357У	396 968,09	2 189 333,92				
78	396 967,95	2 189 333,72	Иное описание			
231	396 987,75	2 189 320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6
232	397 006,94	2 189 307,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
233	397 025,19	2 189 295,02			
н258У	397 042,26	2 189 280,62			
н257У	397 047,49	2 189 277,10			
н256У	397 072,67	2 189 258,97			
234	397 076,11	2 189 256,57			
8	397 102,18	2 189 238,13			
н75У	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
н75У	73	32,18	—	—
73	н328У	27,92		
н328У	н327У	8,40		
н327У	н326У	33,38		
н326У	227	13,65		
227	н263У	30,72		
н263У	55	29,32		
55	н61У	20,70		
н61У	н60У	21,19		
н60У	н84У	21,80		
н84У	79	25,51		
79	н350У	34,90		
н350У	н353У	34,47		
н353У	н470У	16,31		
н470У	н469У	27,95		
н469У	230	21,99		
230	17	24,02		
17	16	29,97		
16	н99У	24,25		
н99У	н357У	23,11		

1	2	3	4	5
н357У	78	0,24	—	—
78	231	24,00		
231	232	23,19		
232	233	21,90		
233	н258У	22,33		
н258У	н257У	6,30		
н257У	н256У	31,03		
н256У	234	4,19		
234	8	31,93		
8	н75У	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	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8878 ± 99
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{8878} = 99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

### 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		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
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
н503У	397 573,45	2 189 148,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н511У	397 559,51	2 189 150,39			
н510У	397 555,24	2 189 162,73			
н497У	397 534,17	2 189 245,11			
н498У	397 527,90	2 189 268,47			
н493У	397 508,79	2 189 348,47			
н491У	397 506,70	2 189 365,64			
н509У	397 504,50	2 189 397,69			
н508У	397 511,00	2 189 495,34			
н507У	397 521,73	2 189 492,70			
н506У	397 517,12	2 189 429,11			
236	397 517,39	2 189 407,73	Иное описание		
н505У	397 520,06	2 189 390,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н415У	397 518,91	2 189 390,88			
н416У	397 516,90	2 189 390,88			
н417У	397 516,90	2 189 388,87			
н414У	397 518,91	2 189 388,87			
н504У	397 520,38	2 189 388,83			
235	397 522,66	2 189 374,43	Иное описание		
н312У	397 529,98	2 189 359,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
н6755У	397 532,73	2 189 341,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н313У	397 541,04	2 189 293,54			
н314У	397 544,41	2 189 281,70			
н315У	397 553,81	2 189 284,29			
72	397 557,07	2 189 273,67			
14	397 569,50	2 189 219,26	Иное описание		
н88У	397 569,30	2 189 219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н89У	397 575,80	2 189 196,50			
н90У	397 577,86	2 189 189,05			
н422У	397 576,43	2 189 189,05			
н423У	397 576,43	2 189 187,04			
н93У	397 578,41	2 189 187,04			
н94У	397 585,79	2 189 160,37			
н426У	397 586,77	2 189 156,80			
н427У	397 586,00	2 189 156,80			
н428У	397 586,00	2 189 154,79			
н503У	397 573,45	2 189 148,89			

Вырез 1 из 1

н418У	397 553,17	2 189 274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н419У	397 553,17	2 189 276,19			
н420У	397 551,16	2 189 276,19			
н421У	397 551,16	2 189 274,18			
н418У	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
н503У	н428У	13,87	—	—
н428У	н427У	2,01		
н427У	н426У	0,77		
н426У	н94У	3,70		
н94У	н93У	27,67		

1	2	3	4	5
н93У	н423У	1,98		
н423У	н422У	2,01		
н422У	н90У	1,43		
н90У	н89У	7,73		
н89У	н88У	23,62		
н88У	14	0,21		
14	72	55,81		
72	н315У	11,11		
н315У	н314У	9,75		
н314У	н313У	12,31		
н313У	н6755У	48,30		
н6755У	н312У	18,22		
н312У	235	16,96		
235	н504У	14,58		
н504У	н414У	1,47		
н414У	н417У	2,01	—	—
н417У	н416У	2,01		
н416У	н415У	2,01		
н415У	н505У	1,15		
н505У	236	17,11		
236	н506У	21,38		
н506У	н507У	63,76		
н507У	н508У	11,05		
н508У	н509У	97,87		
н509У	н491У	32,13		
н491У	н493У	17,30		
н493У	н498У	82,25		
н498У	н497У	24,19		
н497У	н510У	85,03		
н510У	н511У	13,06		
н511У	н503У	14,02		
Вырез 1 из 1				
н418У	н419У	2,01		
н419У	н420У	2,01	—	—

1	2	3	4	5
н420У	н421У	2,01	—	—
н421У	н418У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7202 ± 30
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7202} = 30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

### 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
н512У	397 501,23	2 188 992,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н28У	397 498,64	2 189 028,71			
н27У	397 496,19	2 189 062,73			
н163У	397 491,53	2 189 124,59			
н127У	397 470,03	2 189 119,61			
н3У	397 475,68	2 189 082,08			
н2У	397 480,12	2 189 054,05			
н1У	397 480,52	2 189 051,29			
н236У	397 481,45	2 189 022,49			
н387У	397 484,16	2 188 987,22			
н512У	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
н512У	н28У	35,95	—	—
н28У	н27У	34,11		
н27У	н163У	62,04		
н163У	н127У	22,07		
н127У	н3У	37,95		
н3У	н2У	28,38		
н2У	н1У	2,79		



1	2	3	4	5
н1У	н236У	28,82	—	—
н236У	н387У	35,37		
н387У	н512У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2431 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2431} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

### 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
н478У	397 561,11	2 189 143,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н511У	397 559,51	2 189 150,39			
н510У	397 555,24	2 189 162,73			
н513У	397 519,97	2 189 154,08			
н376У	397 502,48	2 189 149,96			
н378У	397 495,28	2 189 148,43			
н10У	397 468,20	2 189 142,71			
н14У	397 428,80	2 189 136,58			
н282У	397 426,90	2 189 136,22			
н514У	397 421,38	2 189 135,95			
129	397 338,69	2 189 158,27			
228	397 281,19	2 189 172,21			
н453У	397 260,73	2 189 172,48			
н457У	397 221,60	2 189 171,84			
н459У	397 186,57	2 189 171,27			
н463У	397 160,97	2 189 170,85			
н462У	397 150,30	2 189 183,01			
н461У	397 155,30	2 189 200,51			
н74У	397 140,08	2 189 203,13			
н73У	397 137,77	2 189 194,72			
36	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание		
н156У	397 145,41	2 189 153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н154У	397 169,68	2 189 153,79			

1	2	3	4	5	6
н153У	397 176,24	2 189 153,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н152У	397 196,16	2 189 155,38			
н249У	397 203,13	2 189 155,83			
51	397 229,18	2 189 153,93	Иное описание		
74	397 253,87	2 189 157,16			
н20У	397 282,20	2 189 150,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н19У	397 321,60	2 189 143,80			
н486У	397 336,30	2 189 137,02			
н306У	397 340,09	2 189 136,24			
н305У	397 355,26	2 189 133,34			
н304У	397 355,37	2 189 134,61			
н303У	397 367,25	2 189 132,21			
н302У	397 368,59	2 189 130,77			
н68У	397 380,37	2 189 128,45			
н67У	397 406,45	2 189 122,84			
н66У	397 405,95	2 189 119,54			
н128У	397 434,93	2 189 113,09			
н127У	397 470,03	2 189 119,61			
н163У	397 491,53	2 189 124,59			
н162У	397 544,52	2 189 137,69			
н478У	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
н478У	н511У	7,47	—	—
н511У	н510У	13,06		
н510У	н513У	36,32		
н513У	н376У	17,97		
н376У	н378У	7,36		
н378У	н10У	27,68		
н10У	н14У	39,87		

1	2	3	4	5
н14У	н282У	1,93		
н282У	н514У	5,53		
н514У	129	85,65		
129	228	59,17		
228	н453У	20,46		
н453У	н457У	39,14		
н457У	н459У	35,03		
н459У	н463У	25,60		
н463У	н462У	16,18		
н462У	н461У	18,20		
н461У	н74У	15,44		
н74У	н73У	8,72		
н73У	36	21,96		
36	н156У	21,69		
н156У	н154У	24,27		
н154У	н153У	6,56		
н153У	н152У	19,97		
н152У	н249У	6,98		
н249У	51	26,12		
51	74	24,90		
74	н20У	29,13		
н20У	н19У	39,95		
н19У	н486У	16,19		
н486У	н306У	3,87		
н306У	н305У	15,44		
н305У	н304У	1,27		
н304У	н303У	12,12		
н303У	н302У	1,97		
н302У	н68У	12,01		
н68У	н67У	26,68		
н67У	н66У	3,34		
н66У	н128У	29,69		
н128У	н127У	35,70		
н127У	н163У	22,07		

1	2	3	4	5
н163У	н162У	54,59	—	—
н162У	н478У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8824 ± 99
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{8824} = 99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

### 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
н258У	397 042,26	2 189 280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
233	397 025,19	2 189 295,02			
237	396 987,39	2 189 238,41			
208	396 939,67	2 189 189,24			
н452У	396 958,15	2 189 182,54			
н261У	397 012,98	2 189 245,61			
н260У	397 023,27	2 189 259,27			
н259У	397 034,25	2 189 273,08			
н258У	397 042,26	2 189 280,62			

**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
н258У	233	22,33	—	—
233	237	68,07		
237	208	68,52		
208	н452У	19,66		
н452У	н261У	83,57		
н261У	н260У	17,10		
н260У	н259У	17,64		
н259У	н258У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2288 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2288} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

**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)

н247У	397 086,37	2 189 443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н450У	397 091,18	2 189 466,12			
н449У	397 070,22	2 189 481,01			
н6767У	397 055,43	2 189 493,23			
305	397 046,68	2 189 480,25			
н6764У	396 989,83	2 189 520,20			
н481У	396 988,22	2 189 517,63			
238	397 033,03	2 189 485,19			
н211У	397 034,84	2 189 478,44			
н210У	397 055,82	2 189 462,79			
н465У	397 074,58	2 189 451,14			
н247У	397 086,37	2 189 443,33			

:ЗУ39(2)

н6766У	397 051,49	2 189 496,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
130	397 049,18	2 189 498,39			
116	397 024,05	2 189 516,74			
н444У	396 998,88	2 189 534,72			
н6765У	396 992,54	2 189 524,55			
304	397 045,40	2 189 487,48			
н6766У	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)

н247У	н450У	23,29	—	—
н450У	н449У	25,71		
н449У	н6767У	19,19		
н6767У	305	15,65		
305	н6764У	69,48		
н6764У	н481У	3,03		
н481У	238	55,32		
238	н211У	6,99		
н211У	н210У	26,17		
н210У	н465У	22,08		
н465У	н247У	14,14		

:ЗУ39(2)

н6766У	130	2,99	—	—
130	116	31,12		
116	н444У	30,93		
н444У	н6765У	11,98		
н6765У	304	64,56		
304	н6766У	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	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2167 ± 23, (:ЗУ39(1)) 1416.09 ± 13.17, (:ЗУ39(2)) 750.56 ± 9.59

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$13,17 + 13,17 = 23$ , (:ЗУ39(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1416,09)} = 13 = 13.17$ , (:ЗУ39(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(750,56)} = 10 = 9.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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	---
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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							
325	—	—	397 538,03	2 189 778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
326	—	—	397 540,04	2 189 778,07			
327	—	—	397 540,04	2 189 780,08			
328	—	—	397 538,03	2 189 780,08			
325	—	—	397 538,03	2 189 778,07			
59:13:0060168:87							
329	—	—	397 516,03	2 189 736,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
330	—	—	397 518,04	2 189 736,07			
331	—	—	397 518,04	2 189 738,08			
332	—	—	397 516,03	2 189 738,08			
329	—	—	397 516,03	2 189 736,07			
59:13:0060168:88							

1	2	3	4	5	6	7	8
613	—	—	397 495,57	2 189 682,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
614	—	—	397 489,59	2 189 683,73			
615	—	—	397 488,63	2 189 682,30			
616	—	—	397 494,54	2 189 680,58			
613	—	—	397 495,57	2 189 682,00			
59:13:0060168:91							
н6746У	—	—	397 484,22	2 189 516,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6747У	—	—	397 483,90	2 189 518,25			
н6748У	—	—	397 478,13	2 189 518,13			
н6749У	—	—	397 478,38	2 189 516,28			
н6746У	—	—	397 484,22	2 189 516,45			
59:13:0060168:92							
н6742У	—	—	397 500,77	2 189 450,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6743У	—	—	397 500,77	2 189 452,94			
н6744У	—	—	397 498,76	2 189 452,94			
н6745У	—	—	397 498,76	2 189 450,93			
н6742У	—	—	397 500,77	2 189 450,93			
59:13:0060168:93							
н414У	—	—	397 518,91	2 189 388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	397 518,91	2 189 390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н416У	—	—	397 516,90	2 189 390,88			
н417У	—	—	397 516,90	2 189 388,87			
н414У	—	—	397 518,91	2 189 388,87			
59:13:0060168:94							
н316У	—	—	397 547,42	2 189 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н317У	—	—	397 547,42	2 189 295,12			
н318У	—	—	397 545,41	2 189 295,12			
н319У	—	—	397 545,41	2 189 293,11			
н316У	—	—	397 547,42	2 189 293,11			
59:13:0060168:95							
н418У	—	—	397 553,17	2 189 274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н419У	—	—	397 553,17	2 189 276,19			
н420У	—	—	397 551,16	2 189 276,19			
н421У	—	—	397 551,16	2 189 274,18			
н418У	—	—	397 553,17	2 189 274,18			
59:13:0060168:96							
н92У	—	—	397 578,44	2 189 187,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н91У	—	—	397 578,44	2 189 189,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	397 577,86	2 189 189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н422У	—	—	397 576,43	2 189 189,05			
н423У	—	—	397 576,43	2 189 187,04			
н92У	—	—	397 578,44	2 189 187,04			
59:13:0060168:97							
н6740У	—	—	397 588,01	2 189 154,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6741У	—	—	397 588,01	2 189 156,80			
н426У	—	—	397 586,77	2 189 156,80			
н427У	—	—	397 586,00	2 189 156,80			
н428У	—	—	397 586,00	2 189 154,79			
н6740У	—	—	397 588,01	2 189 154,79			
59:13:0060168:98							
н429У	—	—	397 460,34	2 189 252,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н430У	—	—	397 460,34	2 189 254,88			
н431У	—	—	397 458,33	2 189 254,88			
н432У	—	—	397 458,33	2 189 252,86			
н429У	—	—	397 460,34	2 189 252,86			
59:13:0060168:99							
н433У	—	—	397 396,20	2 189 238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	397 395,78	2 189 240,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н41У	—	—	397 395,76	2 189 240,22			
н40У	—	—	397 393,80	2 189 239,78			
н39У	—	—	397 393,82	2 189 239,68			
н434У	—	—	397 394,24	2 189 237,81			
н433У	—	—	397 396,20	2 189 238,25			
59:13:0060168:100							
н435У	—	—	397 328,92	2 189 222,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н436У	—	—	397 328,92	2 189 224,82			
н142У	—	—	397 327,63	2 189 224,82			
н6750У	—	—	397 326,91	2 189 224,82			
н438У	—	—	397 326,91	2 189 224,74			
н439У	—	—	397 326,91	2 189 222,80			
н435У	—	—	397 328,92	2 189 222,80			
59:13:0060168:101							
н6751У	—	—	397 260,33	2 189 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6752У	—	—	397 260,33	2 189 208,74			
н6753У	—	—	397 255,33	2 189 208,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6754У	—	—	397 255,33	2 189 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6751У	—	—	397 260,33	2 189 206,74			

**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				
325	326	2,01	—	—
326	327	2,01		
327	328	2,01		
328	325	2,01		

59:13:0060168:87				
329	330	2,01	—	—
330	331	2,01		
331	332	2,01		
332	329	2,01		

59:13:0060168:88				
613	614	6,23	—	—
614	615	1,72		
615	616	6,16		
616	613	1,75		

59:13:0060168:91				
н6746У	н6747У	1,83	—	—
н6747У	н6748У	5,77		
н6748У	н6749У	1,87		
н6749У	н6746У	5,84		

59:13:0060168:92				
н6742У	н6743У	2,01	—	—
н6743У	н6744У	2,01		
н6744У	н6745У	2,01		
н6745У	н6742У	2,01		

59:13:0060168:93				
------------------	--	--	--	--



1	2	3	4	5
н414У	н415У	2,01	—	—
н415У	н416У	2,01		
н416У	н417У	2,01		
н417У	н414У	2,01		
59:13:0060168:94				
н316У	н317У	2,01	—	—
н317У	н318У	2,01		
н318У	н319У	2,01		
н319У	н316У	2,01		
59:13:0060168:95				
н418У	н419У	2,01	—	—
н419У	н420У	2,01		
н420У	н421У	2,01		
н421У	н418У	2,01		
59:13:0060168:96				
н92У	н91У	2,01	—	—
н91У	н90У	0,58		
н90У	н422У	1,43		
н422У	н423У	2,01		
н423У	н92У	2,01		
59:13:0060168:97				
н6740У	н6741У	2,01	—	—
н6741У	н426У	1,24		
н426У	н427У	0,77		
н427У	н428У	2,01		
н428У	н6740У	2,01		
59:13:0060168:98				
н429У	н430У	2,02	—	—
н430У	н431У	2,01		
н431У	н432У	2,02		
н432У	н429У	2,01		
59:13:0060168:99				
н433У	н42У	1,92	—	—
н42У	н41У	0,10		

1	2	3	4	5
н41У	н40У	2,01	—	—
н40У	н39У	0,10		
н39У	н434У	1,92		
н434У	н433У	2,01		

59:13:0060168:100				
н435У	н436У	2,02	—	—
н436У	н142У	1,29		
н142У	н6750У	0,72		
н6750У	н438У	0,08		
н438У	н439У	1,94		
н439У	н435У	2,01		

59:13:0060168:101				
н6751У	н6752У	2,00	—	—
н6752У	н6753У	5,00		
н6753У	н6754У	2,00		
н6754У	н6751У	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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0,70 + 1,14 + 0,71 + 1,12 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,45 + 0,70 + 0,71 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,71 = 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) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(10)} = 1 = 1,11$

1	2	3
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
н3У	—	—	397 475,68	2 189 082,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н127У	—	—	397 470,03	2 189 119,61			
н128У	—	—	397 434,93	2 189 113,09			
н5У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
н4У	—	—	397 446,77	2 189 075,26			
н3У	—	—	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
н3У	н127У	37,95	—	—
н127У	н128У	35,70		
н128У	н5У	44,61		
н5У	н4У	25,12		
н4У	н3У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060168:2</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 <sup>2</sup>	1759 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$
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 № <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
н13У	—	—	397 418,68	2 189 178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н33У	—	—	397 417,66	2 189 185,43			
н32У	—	—	397 411,52	2 189 216,03			
н129У	—	—	397 371,89	2 189 207,87			
н130У	—	—	397 379,76	2 189 168,30			
н131У	—	—	397 411,47	2 189 176,29			
н13У	—	—	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
н13У	н33У	7,39	—	—
н33У	н32У	31,21		
н32У	н129У	40,46		
н129У	н130У	40,35		
н130У	н131У	32,70		
н131У	н13У	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 <sup>2</sup>	1596 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14$
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	ПО LandStar7
н52У	—	—	396 834,35	2 189 220,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	396 841,35	2 189 231,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н132У	—	—	396 837,04	2 189 234,28			
н133У	—	—	396 837,04	2 189 235,33			
н134У	—	—	396 831,80	2 189 239,18			
н135У	—	—	396 819,45	2 189 247,85			
н136У	—	—	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	н132У	5,38		
н132У	н133У	1,05		
н133У	н134У	6,50		
н134У	н135У	15,09		
н135У	н136У	56,62		
н136У	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 <sup>2</sup>	1649 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
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
н137У	—	—	397 175,19	2 189 283,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н138У	—	—	397 169,13	2 189 342,20			
н139У	—	—	397 144,94	2 189 329,45			
н140У	—	—	397 151,74	2 189 269,58			
н137У	—	—	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
н137У	н138У	59,43	—	—
н138У	н139У	27,34		
н139У	н140У	60,25		
н140У	н137У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
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 № <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
н38У	—	—	397 365,96	2 189 233,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н37У	—	—	397 356,93	2 189 273,13			
н141У	—	—	397 319,31	2 189 265,12			
н142У	—	—	397 327,63	2 189 224,82			
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	н141У	38,46		



1	2	3	4	5
н141У	н142У	41,15	—	—
н142У	н38У	39,27	—	—

**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 <sup>2</sup>	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14$
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
н143У	—	—	397 291,01	2 189 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н144У	—	—	397 310,14	2 189 320,84			
н6759У	—	—	397 305,68	2 189 330,92			
н145У	—	—	397 295,79	2 189 370,14			
н146У	—	—	397 291,26	2 189 383,35			
н147У	—	—	397 271,67	2 189 371,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	397 256,37	2 189 355,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н149У	—	—	397 256,56	2 189 338,20			
н143У	—	—	397 291,01	2 189 305,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0060168:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	24,34	—	—
н144У	н6759У	11,02		
н6759У	н145У	40,45		
н145У	н146У	13,97		
н146У	н147У	22,80		
н147У	н148У	22,46		
н148У	н149У	17,05		
н149У	н143У	47,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2431 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2431} = 17$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:12**

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
н150У	—	—	397 194,93	2 189 093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н151У	—	—	397 196,43	2 189 107,42			
н152У	—	—	397 196,16	2 189 155,38			
н153У	—	—	397 176,24	2 189 153,99			
н154У	—	—	397 169,68	2 189 153,79			
н155У	—	—	397 166,91	2 189 094,34			
н150У	—	—	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
н150У	н151У	14,20	—	—
н151У	н152У	47,96		
н152У	н153У	19,97		
н153У	н154У	6,56		
н154У	н155У	59,51		
н155У	н150У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060168:12</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 <sup>2</sup>	1691 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1691} = 14$
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 № <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
н155У	—	—	397 166,91	2 189 094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н154У	—	—	397 169,68	2 189 153,79			
н156У	—	—	397 145,41	2 189 153,93			
н157У	—	—	397 139,54	2 189 092,17			
н155У	—	—	397 166,91	2 189 094,34			

**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

1	2	3	4	5
н155У	н154У	59,51	—	—
н154У	н156У	24,27		
н156У	н157У	62,04		
н157У	н155У	27,46		

**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 <sup>2</sup>	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$
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 № <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
н158У	—	—	397 191,57	2 189 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н159У	—	—	397 194,51	2 189 267,75			
н137У	—	—	397 175,19	2 189 283,08			
н140У	—	—	397 151,74	2 189 269,58			
н160У	—	—	397 154,94	2 189 239,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	397 191,57	2 189 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
н158У	н159У	29,79	—	—
н159У	н137У	24,66		
н137У	н140У	27,06		
н140У	н160У	30,70		
н160У	н158У	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 <sup>2</sup>	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
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 № 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
н164У	—	—	397 516,07	2 189 200,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	397 514,59	2 189 206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н166У	—	—	397 511,97	2 189 213,42			
н167У	—	—	397 507,01	2 189 236,87			
н168У	—	—	397 478,47	2 189 230,54			
н30У	—	—	397 449,78	2 189 223,79			
н12У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н169У	—	—	397 492,87	2 189 194,98			
н170У	—	—	397 512,77	2 189 199,88			
н164У	—	—	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
н164У	н165У	5,53	—	—
н165У	н166У	7,84		
н166У	н167У	23,97		
н167У	н168У	29,23		
н168У	н30У	29,47		
н30У	н12У	38,22		
н12У	н169У	35,37		
н169У	н170У	20,49		
н170У	н164У	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	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2218 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16$
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	ПО LandStar7
н171У	—	—	397 386,51	2 189 320,45			
н172У	—	—	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	н171У	40,21	—	—



1	2	3	4	5
н171У	н172У	38,82	—	—
н172У	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
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 № <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
н173У	—	—	397 325,19	2 189 226,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н174У	—	—	397 317,64	2 189 264,78			
н175У	—	—	397 283,32	2 189 257,48			
н176У	—	—	397 282,34	2 189 239,80			
н177У	—	—	397 284,04	2 189 228,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	397 280,07	2 189 227,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н179У	—	—	397 282,21	2 189 218,07			
н173У	—	—	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
н173У	н174У	38,77	—	—
н174У	н175У	35,09		
н175У	н176У	17,71		
н176У	н177У	11,25		
н177У	н178У	4,05		
н178У	н179У	10,04		
н179У	н173У	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 <sup>2</sup>	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$
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 № <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
н180У	—	—	397 493,34	2 189 302,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н181У	—	—	397 490,28	2 189 315,49			
н182У	—	—	397 487,73	2 189 321,48			
н183У	—	—	397 482,39	2 189 340,95			
н184У	—	—	397 462,18	2 189 336,56			
н185У	—	—	397 455,64	2 189 334,64			
н186У	—	—	397 442,16	2 189 332,13			
н187У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			
н180У	—	—	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
н180У	н181У	13,14	—	—
н181У	н182У	6,51		
н182У	н183У	20,19		

1	2	3	4	5
н183У	н184У	20,68	—	—
н184У	н185У	6,82		
н185У	н186У	13,71		
н186У	н187У	39,42		
н187У	н180У	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 <sup>2</sup>	1645 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
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 № <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
н188У	—	—	396 961,60	2 189 118,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н189У	—	—	396 969,19	2 189 159,82			
н190У	—	—	396 934,44	2 189 169,72			
н191У	—	—	396 900,46	2 189 128,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	396 909,45	2 189 124,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н188У	—	—	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
н188У	н189У	42,05	—	—
н189У	н190У	36,13		
н190У	н191У	53,76		
н191У	н192У	9,63		
н192У	н188У	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 <sup>2</sup>	2255 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2255} = 17$
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 № <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

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	397 124,48	2 189 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
36	397 134,97	2 189 172,94	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание		
н194У	—	—	397 111,23	2 189 170,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н195У	—	—	397 104,06	2 189 101,98			
н196У	—	—	397 102,96	2 189 091,51			
н193У	—	—	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
н193У	36	84,44	—	—
36	н194У	23,92		
н194У	н195У	68,42		
н195У	н196У	10,53		
н196У	н193У	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 <sup>2</sup>	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$
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 № <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
н136У	—	—	396 785,30	2 189 202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н135У	—	—	396 819,45	2 189 247,85			
н197У	—	—	396 796,22	2 189 281,54			
н198У	—	—	396 762,95	2 189 231,99			
н136У	—	—	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
н136У	н135У	56,62	—	—
н135У	н197У	40,92		
н197У	н198У	59,68		
н198У	н136У	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 <sup>2</sup>	2141 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2141)} = 16$
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
37	396 906,26	2 189 214,14	396 906,26	2 189 214,14	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
38	396 944,99	2 189 267,33	396 944,99	2 189 267,33			
39	396 930,42	2 189 278,65	396 930,42	2 189 278,65			
н199У	—	—	396 926,16	2 189 281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
40	396 886,69	2 189 228,17	396 886,69	2 189 228,17	Иное описание		
37	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
37	38	65,80	—	—
38	39	18,45		
39	н199У	5,37		
н199У	40	66,69		
40	37	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 <sup>2</sup>	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$
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
40	396 886,69	2 189 228,17	396 886,69	2 189 228,17	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н199У	—	—	396 926,16	2 189 281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95			
7	396 867,78	2 189 240,25	396 867,78	2 189 240,25	Иное описание		
40	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
40	н199У	66,69	—	—
н199У	н100У	19,59		
н100У	н57У	3,65		
н57У	7	68,49		
7	40	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
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 № <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
2	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
41	396 865,01	2 189 319,32	396 865,01	2 189 319,32			
н200У	—	—	396 866,12	2 189 320,81			
н201У	—	—	396 846,10	2 189 336,18			
н202У	—	—	396 815,92	2 189 295,56			
н203У	—	—	396 815,04	2 189 279,51			
2	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
2	41	61,29	—	—
41	н200У	1,86		
н200У	н201У	25,24		
н201У	н202У	50,60		
н202У	н203У	16,07		
н203У	2	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 <sup>2</sup>	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
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
н204У	—	—	397 330,21	2 189 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н205У	—	—	397 283,15	2 189 598,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	397 347,13	2 189 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н209У	—	—	397 300,08	2 189 617,71			
н205У	—	—	397 283,15	2 189 598,52			
н204У	—	—	397 330,21	2 189 557,78			
н208У	—	—	397 347,13	2 189 576,97			

**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
н208У	н209У	62,24	—	—
н209У	н205У	25,59		
н205У	н204У	62,24		
н204У	н208У	25,58		

**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 <sup>2</sup>	1593 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
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 № <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
н210У	—	—	397 055,82	2 189 462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н211У	—	—	397 034,84	2 189 478,44			
н212У	—	—	396 999,86	2 189 436,14			
н82У	—	—	397 017,65	2 189 423,65			
н81У	—	—	397 020,41	2 189 427,49			
н80У	—	—	397 026,59	2 189 422,55			
н210У	—	—	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
н210У	н211У	26,17	—	—
н211У	н212У	54,89		
н212У	н82У	21,74		
н82У	н81У	4,73		
н81У	н80У	7,91		
н80У	н210У	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 <sup>2</sup>	1481 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$
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
н207У	—	—	397 313,74	2 189 539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н206У	—	—	397 266,17	2 189 579,38			
н213У	—	—	397 250,84	2 189 561,97			
н214У	—	—	397 297,48	2 189 520,57			
н207У	—	—	397 313,74	2 189 539,11			
н207У	—	—	397 313,74	2 189 539,11			

**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
н207У	н206У	62,33	—	—

1	2	3	4	5
н206У	н213У	23,20	—	—
н213У	н214У	62,36		
н214У	н207У	24,66		

**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 <sup>2</sup>	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1492)} = 14$
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 № 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
н215У	—	—	397 363,97	2 189 596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н216У	—	—	397 317,06	2 189 636,86			
н209У	—	—	397 300,08	2 189 617,71			
н208У	—	—	397 347,13	2 189 576,97			
н215У	—	—	397 363,97	2 189 596,06			



**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
н215У	н216У	62,17	—	—
н216У	н209У	25,59		
н209У	н208У	62,24		
н208У	н215У	25,46		

**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 <sup>2</sup>	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
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	ПО LandStar7
н46У	—	—	397 064,52	2 189 166,95			
н77У	—	—	397 036,75	2 189 166,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	397 448,14	2 189 702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н218У	—	—	397 465,61	2 189 724,23			
43	397 462,48	2 189 727,17	397 462,48	2 189 727,17	Иное описание		
44	397 448,52	2 189 740,29	397 448,52	2 189 740,29			
45	397 426,46	2 189 759,06	397 426,46	2 189 759,06			
н219У	—	—	397 408,01	2 189 737,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н217У	—	—	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
н217У	н218У	28,05	—	—
н218У	43	4,29		
43	44	19,16		
44	45	28,96		
45	н219У	28,50		
н219У	н217У	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 <sup>2</sup>	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
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
н220У	—	—	397 428,31	2 189 669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н221У	—	—	397 442,41	2 189 692,86			
н222У	—	—	397 402,34	2 189 729,60			
н223У	—	—	397 384,72	2 189 709,53			
н220У	—	—	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
н220У	н221У	27,11	—	—
н221У	н222У	54,36		
н222У	н223У	26,71		
н223У	н220У	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 <sup>2</sup>	1511 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
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
н224У	—	—	397 396,24	2 189 632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н225У	—	—	397 352,20	2 189 673,49			
н226У	—	—	397 333,67	2 189 654,80			
н227У	—	—	397 380,43	2 189 614,73			
н224У	—	—	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
н224У	н225У	60,06	—	—
н225У	н226У	26,32		
н226У	н227У	61,58		
н227У	н224У	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 <sup>2</sup>	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
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
н224У	—	—	397 396,24	2 189 632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н228У	—	—	397 412,59	2 189 651,20			
н229У	—	—	397 368,59	2 189 691,57			
н225У	—	—	397 352,20	2 189 673,49			
н224У	—	—	397 396,24	2 189 632,66			
н224У	—	—	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
н224У	н228У	24,72	—	—

1	2	3	4	5
н228У	н229У	59,71	—	—
н229У	н225У	24,40		
н225У	н224У	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 <sup>2</sup>	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$
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 № 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
н228У	—	—	397 412,59	2 189 651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н220У	—	—	397 428,31	2 189 669,70			
н223У	—	—	397 384,72	2 189 709,53			
н229У	—	—	397 368,59	2 189 691,57			
н228У	—	—	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
н228У	н220У	24,28	—	—
н220У	н223У	59,05		
н223У	н229У	24,14		
н229У	н228У	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 <sup>2</sup>	1437 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$
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 № 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	397 232,70	2 189 450,76	397 232,70	2 189 450,76	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
47	397 187,91	2 189 490,77	397 187,91	2 189 490,77			
274	397 169,43	2 189 470,29	397 169,43	2 189 470,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н231У	—	—	397 215,15	2 189 430,82			
46	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
46	47	60,06	—	—
47	274	27,59		
274	н231У	60,40		
н231У	46	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1631 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1631} = 14$
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 № <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	396 893,98	2 189 193,31	396 893,98	2 189 193,31	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н232У	—	—	396 877,25	2 189 205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н233У	—	—	396 868,18	2 189 192,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	396 838,66	2 189 149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н235У	—	—	396 863,74	2 189 142,45			
49	396 864,59	2 189 143,89	396 864,59	2 189 143,89	Иное описание		
48	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
48	н232У	20,61	—	—
н232У	н233У	15,53		
н233У	н234У	52,75		
н234У	н235У	25,92		
н235У	49	1,67		
49	48	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 <sup>2</sup>	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
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 № <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
н236У	—	—	397 481,45	2 189 022,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н1У	—	—	397 480,52	2 189 051,29			
н9У	—	—	397 446,48	2 189 044,74			
н8У	—	—	397 419,45	2 189 038,73			
н113У	—	—	397 418,45	2 189 020,47			
н237У	—	—	397 430,16	2 189 020,74			
н238У	—	—	397 434,17	2 189 019,95			
н236У	—	—	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
н236У	н1У	28,82	—	—
н1У	н9У	34,66		
н9У	н8У	27,69		
н8У	н113У	18,29		
н113У	н237У	11,71		

1	2	3	4	5
н237У	н238У	4,09	—	—
н238У	н236У	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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
н239У	—	—	397 237,37	2 189 236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н240У	—	—	397 232,47	2 189 274,23			
н159У	—	—	397 194,51	2 189 267,75			
н158У	—	—	397 191,57	2 189 238,11			
н239У	—	—	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
н239У	н240У	37,83	—	—
н240У	н159У	38,51		
н159У	н158У	29,79		
н158У	н239У	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 <sup>2</sup>	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$
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 № <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
н241У	—	—	397 098,24	2 189 381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н242У	—	—	397 102,35	2 189 415,51			
н243У	—	—	397 103,41	2 189 422,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	397 104,08	2 189 425,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н245У	—	—	397 104,75	2 189 429,15			
н246У	—	—	397 105,22	2 189 435,12			
н247У	—	—	397 086,37	2 189 443,33			
н248У	—	—	397 067,33	2 189 388,17			
н241У	—	—	397 098,24	2 189 381,03			

**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
н241У	н242У	34,72	—	—
н242У	н243У	7,29		
н243У	н244У	2,47		
н244У	н245У	4,11		
н245У	н246У	5,99		
н246У	н247У	20,56		
н247У	н248У	58,35		
н248У	н241У	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 <sup>2</sup>	1453 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$

1	2	3
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
50	397 231,14	2 189 095,28	397 231,14	2 189 095,28	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
51	397 229,18	2 189 153,93	397 229,18	2 189 153,93			
н249У	—	—	397 203,13	2 189 155,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н250У	—	—	397 203,26	2 189 154,19			
52	397 202,53	2 189 092,94	397 202,53	2 189 092,94	Иное описание		
50	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
50	51	58,68	—	—
51	н249У	26,12		
н249У	н250У	1,65		
н250У	52	61,25		
52	50	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 <sup>2</sup>	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

**I. 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
н251У	—	—	397 275,29	2 189 274,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н143У	—	—	397 291,01	2 189 305,79			
н149У	—	—	397 256,56	2 189 338,20			
н6760У	—	—	397 255,53	2 189 339,16			
н6761У	—	—	397 234,74	2 189 312,40			
н252У	—	—	397 235,41	2 189 311,80			
н254У	—	—	397 266,17	2 189 283,05			
н251У	—	—	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
н251У	н143У	35,09	—	—
н143У	н149У	47,30		
н149У	н6760У	1,41		
н6760У	н6761У	33,89		
н6761У	н252У	0,90		
н252У	н254У	42,10		
н254У	н251У	12,56		

**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 <sup>2</sup>	1754 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1754} = 15$
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
н6У	—	—	397 411,10	2 189 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
1	397 419,38	2 189 062,87	397 419,38	2 189 062,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н5У	—	—	397 422,13	2 189 070,36			
н128У	—	—	397 434,93	2 189 113,09			
н66У	—	—	397 405,95	2 189 119,54			
н65У	—	—	397 401,88	2 189 103,46			
н64У	—	—	397 396,17	2 189 085,72			
н63У	—	—	397 391,55	2 189 070,51			
н6У	—	—	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
н6У	1	8,59	—	—
1	н5У	7,98		
н5У	н128У	44,61		
н128У	н66У	29,69		
н66У	н65У	16,59		
н65У	н64У	18,64		
н64У	н63У	15,90		
н63У	н6У	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 <sup>2</sup>	1512 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
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 №		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
н255У	—	—	397 064,66	2 189 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н256У	—	—	397 072,67	2 189 258,97			
н257У	—	—	397 047,49	2 189 277,10			
н258У	—	—	397 042,26	2 189 280,62			
н259У	—	—	397 034,25	2 189 273,08			
н260У	—	—	397 023,27	2 189 259,27			
н261У	—	—	397 012,98	2 189 245,61			
н262У	—	—	397 027,52	2 189 241,21			
53	397 045,65	2 189 235,78	397 045,65	2 189 235,78			
54	397 063,10	2 189 230,23	397 063,10	2 189 230,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	397 064,66	2 189 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
н255У	н256У	30,30	—	—
н256У	н257У	31,03		
н257У	н258У	6,30		
н258У	н259У	11,00		
н259У	н260У	17,64		
н260У	н261У	17,10		
н261У	н262У	15,19		
н262У	53	18,93		
53	54	18,31		
54	н255У	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 <sup>2</sup>	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
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
н263У	—	—	397 050,36	2 189 310,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н264У	—	—	397 078,41	2 189 353,67			
н265У	—	—	397 056,78	2 189 371,41			
55	397 026,79	2 189 327,56	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание		
н263У	—	—	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
н263У	н264У	51,80	—	—
н264У	н265У	27,97		
н265У	55	53,12		
55	н263У	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 ± ΔP), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$

1	2	3
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 №		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
н266У	—	—	397 346,35	2 189 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н267У	—	—	397 368,94	2 189 738,33			
н268У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			
н269У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н270У	—	—	397 337,88	2 189 727,06			
н271У	—	—	397 335,66	2 189 724,14			
н272У	—	—	397 343,25	2 189 717,32			
н266У	—	—	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
н266У	н267У	33,62	—	—

1	2	3	4	5
н267У	н268У	50,91	—	—
н268У	н269У	29,35		
н269У	н270У	32,94		
н270У	н271У	3,67		
н271У	н272У	10,20		
н272У	н266У	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 <sup>2</sup>	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

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

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
н267У	—	—	397 368,94	2 189 738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н273У	—	—	397 388,45	2 189 760,13			
н274У	—	—	397 366,72	2 189 780,62			
н275У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	397 331,58	2 189 772,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н267У	—	—	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
н267У	н273У	29,26	—	—
н273У	н274У	29,87		
н274У	н275У	23,64		
н275У	н268У	29,33		
н268У	н267У	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 <sup>2</sup>	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
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



1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	397 327,98	2 189 692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н277У	—	—	397 329,43	2 189 694,49			
н266У	—	—	397 346,35	2 189 713,43			
н272У	—	—	397 343,25	2 189 717,32			
н271У	—	—	397 335,66	2 189 724,14			
н270У	—	—	397 337,88	2 189 727,06			
н269У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н278У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
н276У	—	—	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
н276У	н277У	2,13	—	—
н277У	н266У	25,40		
н266У	н272У	4,97		
н272У	н271У	10,20		
н271У	н270У	3,67		
н270У	н269У	32,94		
н269У	н278У	31,53		
н278У	н276У	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		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$
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
н14У	—	—	397 428,80	2 189 136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н13У	—	—	397 418,68	2 189 178,11			
н131У	—	—	397 411,47	2 189 176,29			
н130У	—	—	397 379,76	2 189 168,30			
н279У	—	—	397 373,18	2 189 166,73			
н280У	—	—	397 377,07	2 189 148,26			
н281У	—	—	397 421,38	2 189 136,59			
н282У	—	—	397 426,90	2 189 136,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	397 428,80	2 189 136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
н14У	н13У	42,75	—	—
н13У	н131У	7,44		
н131У	н130У	32,70		
н130У	н279У	6,76		
н279У	н280У	18,88		
н280У	н281У	45,82		
н281У	н282У	5,53		
н282У	н14У	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:240; 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 № <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
н268У	—	—	397 331,58	2 189 772,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н275У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			
н283У	—	—	397 309,40	2 189 833,23			
н284У	—	—	397 305,89	2 189 828,75			
н285У	—	—	397 300,97	2 189 820,07			
н286У	—	—	397 293,11	2 189 808,10			
н268У	—	—	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
н268У	н275У	29,33	—	—
н275У	н283У	54,17		
н283У	н284У	5,69		
н284У	н285У	9,98		
н285У	н286У	14,32		
н286У	н268У	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 <sup>2</sup>	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
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 № <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
н269У	—	—	397 313,81	2 189 749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н268У	—	—	397 331,58	2 189 772,91			
н286У	—	—	397 293,11	2 189 808,10			
н287У	—	—	397 283,98	2 189 794,03			
н288У	—	—	397 277,32	2 189 783,70			
н269У	—	—	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

1	2	3	4	5
н269У	н268У	29,35	—	—
н268У	н286У	52,14		
н286У	н287У	16,77		
н287У	н288У	12,29		
н288У	н269У	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
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
н289У	—	—	397 383,49	2 189 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
56	397 385,68	2 189 841,79	397 385,68	2 189 841,79	Иное описание		
314	397 399,36	2 189 859,30	397 399,36	2 189 859,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н290У	—	—	397 400,60	2 189 860,88	Иное описание	0,10	
57	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09			
н291У	—	—	397 350,34	2 189 889,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	397 342,53	2 189 878,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н289У	—	—	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
н289У	56	3,55	—	—
56	314	22,22		
314	н290У	2,01		
н290У	57	57,72		
57	н291У	13,25		
н291У	н292У	13,29		
н292У	н289У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550 ± 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{1550} = 41$
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	ПО LandStar7
н172У	—	—	397 348,57	2 189 312,24			
87	397 339,26	2 189 310,45	397 339,26	2 189 310,45			
89	397 330,85	2 189 308,51	397 330,85	2 189 308,51			
90	397 325,43	2 189 306,61	397 325,43	2 189 306,61			
91	397 318,73	2 189 304,81	397 318,73	2 189 304,81			
92	397 315,40	2 189 302,65	397 315,40	2 189 302,65			
59	397 312,17	2 189 300,09	397 312,17	2 189 300,09	Иное описание		
60	397 306,62	2 189 294,14	397 306,62	2 189 294,14			
61	397 301,55	2 189 287,86	397 301,55	2 189 287,86			
96	397 298,75	2 189 283,90	397 298,75	2 189 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
62	397 294,67	2 189 277,70	397 294,67	2 189 277,70	Иное описание		
н175У	—	—	397 283,32	2 189 257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н174У	—	—	397 317,64	2 189 264,78			
н141У	—	—	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	н172У	39,99	—	—
н172У	87	9,48	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	397 366,00	2 189 817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н295У	—	—	397 368,26	2 189 820,63			
н289У	—	—	397 383,49	2 189 838,99			
н292У	—	—	397 342,53	2 189 878,70			
н296У	—	—	397 326,53	2 189 856,62			
н294У	—	—	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
н294У	н295У	3,65	—	—
н295У	н289У	23,85		
н289У	н292У	57,05		
н292У	н296У	27,27		
н296У	н294У	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 <sup>2</sup>	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
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 № <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
63	397 305,52	2 189 666,58	397 305,52	2 189 666,58	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н276У	—	—	397 327,98	2 189 692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н278У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
295	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33			
64	397 274,08	2 189 699,06	397 274,08	2 189 699,06	Иное описание		
63	397 305,52	2 189 666,58	397 305,52	2 189 666,58			

**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
63	н276У	34,62	—	—
н276У	н278У	46,57		
н278У	295	0,65		
295	64	32,08		
64	63	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1535 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
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
н298У	—	—	396 877,69	2 189 205,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н49У	—	—	396 859,00	2 189 219,46			
н48У	—	—	396 839,36	2 189 192,10			
н56У	—	—	396 819,98	2 189 164,59			
н299У	—	—	396 818,07	2 189 161,48			
н234У	—	—	396 838,66	2 189 149,01			
н233У	—	—	396 868,18	2 189 192,73			
н232У	—	—	396 877,25	2 189 205,34			
н298У	—	—	396 877,69	2 189 205,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
295	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н278У	—	—	397 294,13	2 189 724,91			
н269У	—	—	397 313,81	2 189 749,55			
н288У	—	—	397 277,32	2 189 783,70			
65	397 258,86	2 189 753,71	397 258,86	2 189 753,71	Иное описание		
295	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
295	н278У	0,65	—	—
н278У	н269У	31,53		
н269У	н288У	49,98		
н288У	65	35,22		
65	295	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 <sup>2</sup>	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
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
н79У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
10	397 004,85	2 189 138,07	397 004,85	2 189 138,07	Иное описание		
н78У	—	—	397 008,67	2 189 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н189У	—	—	396 969,19	2 189 159,82			
н188У	—	—	396 961,60	2 189 118,46			
н300У	—	—	396 994,90	2 189 117,67			
н301У	—	—	396 998,60	2 189 117,55			
н79У	—	—	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
н79У	10	20,38	—	—
10	н78У	25,57		
н78У	н189У	39,64		
н189У	н188У	42,05		
н188У	н300У	33,31		
н300У	н301У	3,70		

1	2	3	4	5
н301У	н79У	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 <sup>2</sup>	1730 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1730)} = 15$
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
н70У	—	—	397 369,50	2 189 086,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н69У	—	—	397 374,90	2 189 106,53			
н68У	—	—	397 380,37	2 189 128,45			
н302У	—	—	397 368,59	2 189 130,77			
н303У	—	—	397 367,25	2 189 132,21			
н304У	—	—	397 355,37	2 189 134,61			
н305У	—	—	397 355,26	2 189 133,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	397 340,09	2 189 136,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н307У	—	—	397 333,15	2 189 102,64			
н308У	—	—	397 339,26	2 189 101,18			
н309У	—	—	397 360,56	2 189 096,61			
н310У	—	—	397 359,08	2 189 089,62			
н70У	—	—	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
н70У	н69У	20,30	—	—
н69У	н68У	22,59		
н68У	н302У	12,01		
н302У	н303У	1,97		
н303У	н304У	12,12		
н304У	н305У	1,27		
н305У	н306У	15,44		
н306У	н307У	34,31		
н307У	н308У	6,28		
н308У	н309У	21,78		
н309У	н310У	7,14		
н310У	н70У	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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		
66	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание	0,10	ПО LandStar7		
67	397 125,20	2 189 432,72	397 125,20	2 189 432,72					
н246У	—	—	397 105,22	2 189 435,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н245У	—	—	397 104,75	2 189 429,15					
н244У	—	—	397 104,08	2 189 425,10					
н243У	—	—	397 103,41	2 189 422,72					
н242У	—	—	397 102,35	2 189 415,51					
н241У	—	—	397 098,24	2 189 381,03					
66	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание				

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

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

1	2	3	4	5
66	67	48,68	—	—
67	н246У	20,12		
н246У	н245У	5,99		
н245У	н244У	4,11		
н244У	н243У	2,47		
н243У	н242У	7,29		
н242У	н241У	34,72		
н241У	66	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 <sup>2</sup>	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1424} = 13$
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
68	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
72	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н315У	—	—	397 553,81	2 189 284,29			
н6757У	—	—	397 547,07	2 189 282,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	397 543,69	2 189 292,43	397 543,69	2 189 292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
47	397 541,57	2 189 304,09	397 541,57	2 189 304,09			
46	397 532,21	2 189 359,86	397 532,21	2 189 359,86			
365	397 534,48	2 189 360,19	397 534,48	2 189 360,19			
71	397 536,69	2 189 360,47	397 536,69	2 189 360,47	Иное описание		
70	397 550,43	2 189 354,22	397 550,43	2 189 354,22			
69	397 569,56	2 189 335,21	397 569,56	2 189 335,21			
42	397 587,41	2 189 301,64	397 587,41	2 189 301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
68	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	Иное описание		

Вырез 1 из 1

н316У	—	—	397 547,42	2 189 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н317У	—	—	397 547,42	2 189 295,12			
н318У	—	—	397 545,41	2 189 295,12			
н319У	—	—	397 545,41	2 189 293,11			
н316У	—	—	397 547,42	2 189 293,11			

**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
68	42	15,78	—	—
42	69	38,02		
69	70	26,97		
70	71	15,09		
71	365	2,23		

1	2	3	4	5
365	46	2,29	—	—
46	47	56,55		
47	48	11,85		
48	н6757У	10,56		
н6757У	н315У	6,99		
н315У	72	11,11		
72	68	36,89		

Вырез 1 из 1

н316У	н317У	2,01	—	—
н317У	н318У	2,01		
н318У	н319У	2,01		
н319У	н316У	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 <sup>2</sup>	2830 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2830} = 19$
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 № <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
73	397 142,72	2 189 243,72	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	397 140,83	2 189 265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н321У	—	—	397 141,57	2 189 267,10			
н322У	—	—	397 140,87	2 189 277,61			
н323У	—	—	397 138,12	2 189 304,50			
н324У	—	—	397 131,02	2 189 304,49			
н325У	—	—	397 100,05	2 189 304,44			
н326У	—	—	397 084,32	2 189 281,71			
н327У	—	—	397 111,93	2 189 262,95			
н328У	—	—	397 119,26	2 189 258,85			
73	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
73	н320У	21,70	—	—
н320У	н321У	1,91		
н321У	н322У	10,53		
н322У	н323У	27,03		
н323У	н324У	7,10		
н324У	н325У	30,97		
н325У	н326У	27,64		
н326У	н327У	33,38		
н327У	н328У	8,40		
н328У	73	27,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060168:129</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 <sup>2</sup>	2150 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2150} = 16$
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 № <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
н21У	—	—	397 276,26	2 189 107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н20У	—	—	397 282,20	2 189 150,39			
74	397 253,87	2 189 157,16	397 253,87	2 189 157,16	Иное описание		
75	397 252,01	2 189 097,11	397 252,01	2 189 097,11			
н329У	—	—	397 264,08	2 189 100,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	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
н21У	н20У	43,31	—	—

1	2	3	4	5
н20У	74	29,13	—	—
74	75	60,08		
75	н329У	12,67		
н329У	н21У	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 <sup>2</sup>	1362 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
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
н290У	—	—	397 400,60	2 189 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
76	397 403,67	2 189 864,81	397 403,67	2 189 864,81	Иное описание		
315	397 415,45	2 189 879,87	397 415,45	2 189 879,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н330У	—	—	397 415,85	2 189 880,41		0,10	
н331У	—	—	397 374,79	2 189 921,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	397 364,71	2 189 908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
57	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание		
н290У	—	—	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
н290У	76	4,99	—	—
76	315	19,12		
315	н330У	0,67		
н330У	н331У	58,25		
н331У	н332У	16,49		
н332У	57	10,75		
57	н290У	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 <sup>2</sup>	1500 ± 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{1500} = 41$
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 № <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
н333У	—	—	397 387,61	2 189 349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н334У	—	—	397 384,17	2 189 400,82			
н335У	—	—	397 352,17	2 189 396,37			
н336У	—	—	397 361,60	2 189 345,38			
н337У	—	—	397 371,88	2 189 347,67			
н333У	—	—	397 387,61	2 189 349,89			

**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
н333У	н334У	51,05	—	—
н334У	н335У	32,31		
н335У	н336У	51,85		
н336У	н337У	10,53		
н337У	н333У	15,89		

**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	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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
н336У	—	—	397 361,60	2 189 345,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н335У	—	—	397 352,17	2 189 396,37			
н338У	—	—	397 332,35	2 189 391,41			
н339У	—	—	397 322,52	2 189 388,01			
н340У	—	—	397 323,77	2 189 382,54			
н341У	—	—	397 324,51	2 189 379,27			
н342У	—	—	397 326,31	2 189 373,94			
н343У	—	—	397 333,07	2 189 350,07			
н344У	—	—	397 334,67	2 189 342,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	397 336,80	2 189 336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н346У	—	—	397 345,65	2 189 340,62			
н347У	—	—	397 358,35	2 189 344,48			
н336У	—	—	397 361,60	2 189 345,38			

**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
н336У	н335У	51,85	—	—
н335У	н338У	20,43		
н338У	н339У	10,40		
н339У	н340У	5,61		
н340У	н341У	3,35		
н341У	н342У	5,63		
н342У	н343У	24,81		
н343У	н344У	7,50		
н344У	н345У	6,40		
н345У	н346У	9,68		
н346У	н347У	13,27		
н347У	н336У	3,37		

**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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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
н345У	—	—	397 336,80	2 189 336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н344У	—	—	397 334,67	2 189 342,74			
н343У	—	—	397 333,07	2 189 350,07			
н342У	—	—	397 326,31	2 189 373,94			
н341У	—	—	397 324,51	2 189 379,27			
н340У	—	—	397 323,77	2 189 382,54			
н145У	—	—	397 295,79	2 189 370,14			
н6759У	—	—	397 305,68	2 189 330,92			
н144У	—	—	397 310,14	2 189 320,84			
н345У	—	—	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
н345У	н344У	6,40	—	—

1	2	3	4	5
н344У	н343У	7,50	—	—
н343У	н342У	24,81		
н342У	н341У	5,63		
н341У	н340У	3,35		
н340У	н145У	30,60		
н145У	н6759У	40,45		
н6759У	н144У	11,02		
н144У	н345У	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 <sup>2</sup>	1529 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
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
55	397 026,79	2 189 327,56	397 026,79	2 189 327,56	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н265У	—	—	397 056,78	2 189 371,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н348У	—	—	397 049,48	2 189 379,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	397 056,50	2 189 401,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н58У	—	—	397 049,91	2 189 406,08			
н61У	—	—	397 010,00	2 189 339,67			
55	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
55	н265У	53,12	—	—
н265У	н348У	11,02		
н348У	н349У	23,36		
н349У	н58У	7,78		
н58У	н61У	77,48		
н61У	55	20,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
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
н350У	—	—	396 924,51	2 189 397,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н351У	—	—	396 949,84	2 189 433,99			
н352У	—	—	396 920,72	2 189 454,90			
н353У	—	—	396 896,39	2 189 417,68			
н350У	—	—	396 924,51	2 189 397,75			
н350У	—	—	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
н350У	н351У	44,21	—	—
н351У	н352У	35,85		
н352У	н353У	44,47		
н353У	н350У	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 <sup>2</sup>	1558 ± 14



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$
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 № 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
н354У	—	—	397 155,17	2 189 394,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н355У	—	—	397 172,55	2 189 412,52			
н356У	—	—	397 143,30	2 189 440,78			
77	397 137,91	2 189 435,06	397 137,91	2 189 435,06	Иное описание		
67	397 125,20	2 189 432,72	397 125,20	2 189 432,72			
66	397 133,86	2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82			
н354У	—	—	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
н354У	н355У	25,12	—	—
н355У	н356У	40,67		
н356У	77	7,86		
77	67	12,92		
67	66	48,68		

1	2	3	4	5
66	н354У	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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
н97У	—	—	396 933,95	2 189 326,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н98У	—	—	396 939,12	2 189 332,93			
н99У	—	—	396 949,47	2 189 347,60			
16	396 929,93	2 189 361,96	396 929,93	2 189 361,96	Иное описание		
н96У	—	—	396 918,74	2 189 348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	396 907,36	2 189 332,42			
19	396 896,09	2 189 316,52	396 896,09	2 189 316,52	Иное описание		
5	396 890,16	2 189 308,20	396 890,16	2 189 308,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	396 907,63	2 189 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н100У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н97У	—	—	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
н97У	н98У	8,23	—	—
н98У	н99У	17,95		
н99У	16	24,25		
16	н96У	17,87		
н96У	н95У	19,32		
н95У	19	19,49		
19	5	10,22		
5	н57У	21,34		
н57У	н100У	3,65		
н100У	н97У	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 <sup>2</sup>	1663 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1663} = 14$
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
39	396 930,42	2 189 278,65	396 930,42	2 189 278,65	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
298	396 954,11	2 189 313,29	396 954,11	2 189 313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	396 967,95	2 189 333,72	396 967,95	2 189 333,72	Иное описание		
н357У	—	—	396 968,09	2 189 333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н99У	—	—	396 949,47	2 189 347,60			
н98У	—	—	396 939,12	2 189 332,93			
н97У	—	—	396 933,95	2 189 326,53			
н100У	—	—	396 910,62	2 189 293,85			
н199У	—	—	396 926,16	2 189 281,92			
39	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
39	298	41,97	—	—
298	78	24,68		
78	н357У	0,24		
н357У	н99У	23,11		

1	2	3	4	5
н99У	н98У	17,95	—	—
н98У	н97У	8,23		
н97У	н100У	40,15		
н100У	н199У	19,59		
н199У	39	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 <sup>2</sup>	1605 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
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
79	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
80	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42			
н358У	—	—	396 979,65	2 189 412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н351У	—	—	396 949,84	2 189 433,99			
н350У	—	—	396 924,51	2 189 397,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

**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
79	80	38,81	—	—
80	н358У	5,20		
н358У	н351У	36,70		
н351У	н350У	44,21		
н350У	79	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
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
н359У	—	—	397 500,61	2 189 777,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	397 516,19	2 189 813,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
81	397 465,52	2 189 825,01	397 465,52	2 189 825,01	Иное описание		
82	397 461,91	2 189 800,26	397 461,91	2 189 800,26			
н359У	—	—	397 500,61	2 189 777,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**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
н359У	н360У	38,99	—	—
н360У	81	51,99		
81	82	25,01		
82	н359У	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 <sup>2</sup>	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	397 080,99	2 189 530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н362У	—	—	397 084,88	2 189 536,44			
н363У	—	—	397 079,05	2 189 540,32			
н364У	—	—	397 075,17	2 189 534,50			
н6763У	—	—	397 076,56	2 189 533,58			
н6762У	—	—	397 080,74	2 189 530,78			
н361У	—	—	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
н361У	н362У	7,01	—	—
н362У	н363У	7,00		
н363У	н364У	6,99		
н364У	н6763У	1,67		
н6763У	н6762У	5,03		
н6762У	н361У	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 <sup>2</sup>	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:224**

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	—	—	397 297,48	2 189 520,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н213У	—	—	397 250,84	2 189 561,97			
н365У	—	—	397 236,15	2 189 545,33			
н366У	—	—	397 283,05	2 189 504,25			
н214У	—	—	397 297,48	2 189 520,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:224**

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	н213У	62,36	—	—
н213У	н365У	22,20		
н365У	н366У	62,35		
н366У	н214У	21,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1371 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:229**

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
н187У	—	—	397 452,17	2 189 294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н186У	—	—	397 442,16	2 189 332,13			
н367У	—	—	397 412,02	2 189 325,95			
н368У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н187У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:229**

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
н187У	н186У	39,42	—	—
н186У	н367У	30,77		
н367У	н368У	39,98		
н368У	н187У	32,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0060168:230

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	—	—	397 420,74	2 189 286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н367У	—	—	397 412,02	2 189 325,95			
н171У	—	—	397 386,51	2 189 320,45			
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н368У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н368У	—	—	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
н368У	н367У	39,98	—	—
н367У	н171У	26,10	—	—

1	2	3	4	5
н171У	н35У	40,21	—	—
н35У	н368У	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 <sup>2</sup>	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
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
н369У	—	—	397 430,59	2 189 248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н370У	—	—	397 427,01	2 189 262,56			
н368У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н35У	—	—	397 395,67	2 189 281,30			
н34У	—	—	397 405,15	2 189 242,65			
н371У	—	—	397 412,72	2 189 244,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	397 462,18	2 189 256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н187У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			
н368У	—	—	397 420,74	2 189 286,93			
н370У	—	—	397 427,01	2 189 262,56			
н369У	—	—	397 430,59	2 189 248,22			
н373У	—	—	397 448,18	2 189 252,19			
н372У	—	—	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
н372У	н187У	39,19	—	—
н187У	н368У	32,22		
н368У	н370У	25,16		
н370У	н369У	14,78		
н369У	н373У	18,03		
н373У	н372У	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 <sup>2</sup>	1286 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$

1	2	3
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

1

н6762У	—	—	397 080,74	2 189 530,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6763У	—	—	397 076,56	2 189 533,58			
н6766У	—	—	397 051,49	2 189 496,49			
304	397 045,40	2 189 487,48	397 045,40	2 189 487,48	—		
н6765У	—	—	396 992,54	2 189 524,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
244	396 989,60	2 189 526,61	396 989,60	2 189 526,61	—		
243	396 987,27	2 189 522,00	396 987,27	2 189 522,00	—		
н6764У	—	—	396 989,83	2 189 520,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
305	397 046,68	2 189 480,25	397 046,68	2 189 480,25	—		
н6767У	—	—	397 055,43	2 189 493,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6762У	—	—	397 080,74	2 189 530,78			

2

169	396 981,14	2 189 532,04	396 981,14	2 189 532,04	—	0,10	—
306	396 973,06	2 189 538,20	396 973,06	2 189 538,20	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
307	396 970,15	2 189 534,02	396 970,15	2 189 534,02	—	0,10	—
240	396 977,69	2 189 528,35	396 977,69	2 189 528,35			
169	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				
н6762У	н6763У	5,03	—	—
н6763У	н6766У	44,77		
н6766У	304	10,88		
304	н6765У	64,56		
н6765У	244	3,59		
244	243	5,17		
243	н6764У	3,13		
н6764У	305	69,48		
305	н6767У	15,65		
н6767У	н6762У	45,28		
2				
169	306	10,16	—	—
306	307	5,09		
307	240	9,43		
240	169	5,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0060168:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	707 ± 11, (1) 657.79 ± 8.98, (2) 49.54 ± 2.46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	8,98 + 2,46 = 11, (1) 3,5*0,10*√(657,79) = 9 = 8.98, (2) 3,5*0,10*√(49,54) = 2 = 2.46
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:249**

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
н83У	—	—	397 002,61	2 189 402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н374У	—	—	396 984,90	2 189 415,85			
н375У	—	—	396 978,39	2 189 407,02			
80	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42	Иное описание		
79	396 952,99	2 189 377,57	396 952,99	2 189 377,57			
н84У	—	—	396 973,80	2 189 362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н83У	—	—	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
н83У	н374У	22,00	—	—
н374У	н375У	10,97		
н375У	80	2,33		
80	79	38,81		
79	н84У	25,51		
н84У	н83У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
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
н376У	—	—	397 502,48	2 189 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н377У	—	—	397 501,55	2 189 154,37			
н169У	—	—	397 492,87	2 189 194,98			
н12У	—	—	397 458,51	2 189 186,58			
н11У	—	—	397 466,66	2 189 149,80			
н378У	—	—	397 495,28	2 189 148,43			
н376У	—	—	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
н376У	н377У	4,51	—	—
н377У	н169У	41,53		
н169У	н12У	35,37		
н12У	н11У	37,67		
н11У	н378У	28,65		
н378У	н376У	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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
н379У	—	—	397 519,26	2 189 157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н170У	—	—	397 512,77	2 189 199,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
83	397 052,02	2 189 077,19	397 052,02	2 189 077,19	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н380У	—	—	397 056,76	2 189 089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н381У	—	—	397 057,07	2 189 101,39			
42	397 052,20	2 189 112,25	397 052,20	2 189 112,25	Иное описание		
11	397 028,21	2 189 114,57	397 028,21	2 189 114,57	Иное описание		
н79У	—	—	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
84	397 002,01	2 189 077,45	397 002,01	2 189 077,45	Иное описание		
83	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
83	н380У	13,28	—	—
н380У	н381У	11,80		
н381У	42	11,90		
42	11	24,10		
11	н79У	26,20		
н79У	84	40,41		
84	83	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 <sup>2</sup>	1990 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$
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 № <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
85	397 285,87	2 189 954,20	397 285,87	2 189 954,20	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
21	397 299,93	2 189 974,98	397 299,93	2 189 974,98			
н109У	—	—	397 249,36	2 190 012,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н382У	—	—	397 237,47	2 189 991,22			
86	397 239,04	2 189 990,04	397 239,04	2 189 990,04	Иное описание		
85	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
85	21	25,09	—	—
21	н109У	62,96		
н109У	н382У	24,37		
н382У	86	1,96		
86	85	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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1523 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$
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
н273У	—	—	397 388,45	2 189 760,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н383У	—	—	397 394,93	2 189 767,08			
н384У	—	—	397 407,75	2 189 781,69			
н295У	—	—	397 368,26	2 189 820,63			
н294У	—	—	397 366,00	2 189 817,76			
н275У	—	—	397 349,13	2 189 796,41			
н274У	—	—	397 366,72	2 189 780,62			
н273У	—	—	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

1	2	3	4	5
н273У	н383У	9,50	—	—
н383У	н384У	19,44		
н384У	н295У	55,46		
н295У	н294У	3,65		
н294У	н275У	27,21		
н275У	н274У	23,64		
н274У	н273У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1619 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
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 № <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
13	397 604,99	2 189 228,59	397 604,99	2 189 228,59	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
68	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45			
72	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
14	397 569,50	2 189 219,26	397 569,50	2 189 219,26	Иное описание		
13	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
13	68	59,37	—	—
68	72	36,89		
72	14	55,81		
14	13	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 <sup>2</sup>	2110 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2110} = 16$
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
н385У	—	—	397 501,03	2 189 264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н180У	—	—	397 493,34	2 189 302,71			
н187У	—	—	397 452,17	2 189 294,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	397 462,18	2 189 256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н385У	—	—	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
н385У	н180У	39,11	—	—
н180У	н187У	42,08		
н187У	н372У	39,19		
н372У	н385У	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
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 № <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
43	397 462,48	2 189 727,17	397 462,48	2 189 727,17	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
87	397 483,59	2 189 751,33	397 483,59	2 189 751,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	397 449,10	2 189 783,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
45	397 426,46	2 189 759,06	397 426,46	2 189 759,06			
44	397 448,52	2 189 740,29	397 448,52	2 189 740,29	Иное описание		
43	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
43	87	32,08	—	—
87	н386У	47,49		
н386У	45	33,67		
45	44	28,96		
44	43	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 <sup>2</sup>	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	397 484,16	2 188 987,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н236У	—	—	397 481,45	2 189 022,49			
н238У	—	—	397 434,17	2 189 019,95			
н237У	—	—	397 430,16	2 189 020,74			
н113У	—	—	397 418,45	2 189 020,47			
н112У	—	—	397 416,80	2 188 997,66			
н388У	—	—	397 416,34	2 188 991,44			
н389У	—	—	397 436,79	2 188 991,29			
н390У	—	—	397 481,90	2 188 984,76			
н387У	—	—	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
н387У	н236У	35,37	—	—
н236У	н238У	47,35		
н238У	н237У	4,09		
н237У	н113У	11,71		
н113У	н112У	22,87		
н112У	н388У	6,24		
н388У	н389У	20,45		
н389У	н390У	45,58		
н390У	н387У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060168:410</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 <sup>2</sup>	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
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 <u>59:13:0060168:411</u>							
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
н391У	—	—	397 254,72	2 189 240,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н251У	—	—	397 275,29	2 189 274,42			
н254У	—	—	397 266,17	2 189 283,05			
н252У	—	—	397 235,41	2 189 311,80			
н392У	—	—	397 229,01	2 189 300,67			
н240У	—	—	397 232,47	2 189 274,23			
н239У	—	—	397 237,37	2 189 236,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	397 254,72	2 189 240,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**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
н391У	н251У	39,74	—	—
н251У	н254У	12,56		
н254У	н252У	42,10		
н252У	н392У	12,84		
н392У	н240У	26,67		
н240У	н239У	37,83		
н239У	н391У	17,74		

**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 <sup>2</sup>	1970 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$
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
н231У	—	—	397 215,15	2 189 430,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
274	397 169,43	2 189 470,29	397 169,43	2 189 470,29			
н394У	—	—	397 150,94	2 189 449,11			
н395У	—	—	397 164,97	2 189 436,28			
н396У	—	—	397 194,69	2 189 409,95			
н231У	—	—	397 215,15	2 189 430,82			

**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
н231У	274	60,40	—	—
274	н394У	28,12		
н394У	н395У	19,01		
н395У	н396У	39,71		
н396У	н231У	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 <sup>2</sup>	1712 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$
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
н397У	—	—	397 489,10	2 189 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
88	397 487,55	2 189 377,02	397 487,55	2 189 377,02	Иное описание		
н398У	—	—	397 486,58	2 189 391,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6758У	—	—	397 471,40	2 189 390,49			
89	397 462,41	2 189 410,40	397 462,41	2 189 410,40	Иное описание		
н399У	—	—	397 455,53	2 189 412,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н400У	—	—	397 450,93	2 189 414,78			
н401У	—	—	397 446,62	2 189 416,45			
н402У	—	—	397 443,73	2 189 418,42			
н403У	—	—	397 429,35	2 189 420,41			
90	397 431,52	2 189 390,13	397 431,52	2 189 390,13	Иное описание		
н404У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н397У	—	—	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
н397У	88	13,25	—	—
88	н398У	14,44		
н398У	н6758У	15,21		
н6758У	89	21,85		
89	н399У	7,21		
н399У	н400У	5,12		
н400У	н401У	4,62		
н401У	н402У	3,50		
н402У	н403У	14,52		
н403У	90	30,36		
90	н404У	34,12		
н404У	н397У	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 <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
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 № <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
н404У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
90	397 431,52	2 189 390,13	397 431,52	2 189 390,13	Иное описание		
н403У	—	—	397 429,35	2 189 420,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н405У	—	—	397 404,80	2 189 421,35	Иное описание		
91	397 416,16	2 189 353,15	397 416,16	2 189 353,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н404У	—	—	397 439,90	2 189 357,05	Иное описание		

**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
н404У	90	34,12	—	—
90	н403У	30,36		
н403У	н405У	24,57		
н405У	91	69,14		
91	н404У	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 <sup>2</sup>	1513 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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) 59:13:0060168:163

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	ПО LandStar7
	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) 59:13:0060168:164

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	ПО LandStar7
	н64930	—	—	—	397 363,74	2 189 129,72	—			
	н64940	—	—	—	397 354,85	2 189 131,63	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64950	—	—	—	397 351,66	2 189 116,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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	ПО LandStar7
	н64970	—	—	—	397 405,49	2 189 119,45	—			
	н64980	—	—	—	397 399,20	2 189 121,03	—			
	н64990	—	—	—	397 397,31	2 189 113,50	—			
	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н6501О	—	—	—	397 422,00	2 189 110,60	—			
	н6502О	—	—	—	397 412,01	2 189 112,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6503О	—	—	—	397 409,68	2 189 101,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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
—	н6504О	—	—	—	397 458,15	2 189 095,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6505О	—	—	—	397 467,21	2 189 097,91	—			
	н6506О	—	—	—	397 466,59	2 189 100,85	—			
	н6507О	—	—	—	397 468,01	2 189 101,15	—			
	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	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65120	—	—	—	397 454,98	2 189 110,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н65130	—	—	—	397 451,55	2 189 109,53	—			
	н65140	—	—	—	397 454,24	2 189 096,98	—			
	н65150	—	—	—	397 457,78	2 189 097,73	—			
	н65040	—	—	—	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
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) 59:13:0060168:168

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	ПО LandStar7
	н6622О	—	—	—	397 472,84	2 189 077,46	—			
	н6623О	—	—	—	397 462,43	2 189 075,54	—			
	н6624О	—	—	—	397 464,69	2 189 063,29	—			
	н6625О	—	—	—	397 468,39	2 189 063,97	—			
	н6626О	—	—	—	397 468,18	2 189 065,07	—			
	н6621О	—	—	—	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	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) 59:13:0060168:169

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
—	h65160	—	—	—	397 476,38	2 189 039,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	h65170	—	—	—	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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) 59:13:0060168:172

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	ПО LandStar7
	н66280	—	—	—	397 327,06	2 189 296,99	—			
	н66290	—	—	—	397 320,17	2 189 295,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66300	—	—	—	397 321,96	2 189 285,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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	—

**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	ПО LandStar7
	н65250	—	—	—	396 893,69	2 189 169,97	—			
	н65260	—	—	—	396 896,37	2 189 173,81	—			
	н65270	—	—	—	396 891,46	2 189 177,22	—			
	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65290	—	—	—	396 861,47	2 189 202,32	—			
	н65300	—	—	—	396 854,66	2 189 206,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6531О	—	—	—	396 851,03	2 189 200,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6528О	—	—	—	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)	—
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	ПО LandStar7
	н65330	—	—	—	397 033,50	2 189 159,64	—			
	н65340	—	—	—	397 027,55	2 189 160,46	—			
	н65350	—	—	—	397 024,75	2 189 140,14	—			
	н65320	—	—	—	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)	—



1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65370	—	—	—	397 174,20	2 189 454,63	—			
	н65380	—	—	—	397 165,98	2 189 461,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65390	—	—	—	397 160,24	2 189 455,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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	ПО LandStar7
	н65410	—	—	—	397 047,44	2 189 276,90	—			
	н65420	—	—	—	397 043,29	2 189 279,83	—			
	н65430	—	—	—	397 039,57	2 189 274,41	—			
	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65450	—	—	—	396 890,02	2 189 381,60	—			
	н65460	—	—	—	396 886,99	2 189 383,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65470	—	—	—	396 884,40	2 189 380,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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
—	н66050	—	—	—	397 397,93	2 189 257,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н66060	—	—	—	397 395,81	2 189 265,94	—			
	н66070	—	—	—	397 392,82	2 189 267,23	—			
	н66080	—	—	—	397 388,70	2 189 266,22	—			
	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	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66130	—	—	—	397 389,10	2 189 255,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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
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
—	н6554О	—	—	—	397 295,31	2 189 223,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6555О	—	—	—	397 292,74	2 189 234,72	—			
	н6556О	—	—	—	397 284,05	2 189 232,80	—			
	н6557О	—	—	—	397 286,71	2 189 221,21	—			
	н6554О	—	—	—	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)	—



1	2	3
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
—	н65580	—	—	—	397 465,50	2 189 004,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н65590	—	—	—	397 465,14	2 189 008,27	—			
	н65600	—	—	—	397 466,56	2 189 008,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6561О	—	—	—	397 465,93	2 189 014,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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
—	н6566O	—	—	—	397 318,67	2 189 140,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6567O	—	—	—	397 308,89	2 189 142,44	—			
	н6568O	—	—	—	397 307,34	2 189 133,58	—			
	н6569O	—	—	—	397 308,88	2 189 133,31	—			
	н6570O	—	—	—	397 308,38	2 189 130,45	—			
	н6571O	—	—	—	397 316,62	2 189 129,01	—			
	н6566O	—	—	—	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	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	—
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
—	h6680O	—	—	—	397 582,62	2 189 187,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	h6681O	—	—	—	397 593,20	2 189 190,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66800	—	—	—	397 589,92	2 189 202,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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 3б
	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
—	н6573О	—	—	—	397 562,47	2 189 287,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6574О	—	—	—	397 559,51	2 189 296,85	—			
	н6575О	—	—	—	397 550,92	2 189 294,24	—			
	н6576О	—	—	—	397 553,88	2 189 284,49	—			
	н6573О	—	—	—	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65780	—	—	—	397 031,48	2 189 358,01	—			
	н65790	—	—	—	397 029,39	2 189 354,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65800	—	—	—	397 032,45	2 189 352,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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	ПО LandStar7
	н6582О	—	—	—	397 000,83	2 189 283,77	—			
	н6583О	—	—	—	396 996,88	2 189 286,22	—			
	н6584О	—	—	—	396 993,65	2 189 281,03	—			
	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65860	—	—	—	397 086,92	2 189 415,85	—			
	н65870	—	—	—	397 080,60	2 189 418,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65880	—	—	—	397 078,66	2 189 413,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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)	—
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	ПО LandStar7
	н65900	—	—	—	397 330,61	2 189 946,01	—			
	н65910	—	—	—	397 327,80	2 189 947,81	—			
	н65920	—	—	—	397 324,76	2 189 943,07	—			
	н65890	—	—	—	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)	—

1	2	3
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	ПО LandStar7
	н65980	—	—	—	397 274,75	2 189 648,07	—			
	н65990	—	—	—	397 271,78	2 189 650,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6600О	—	—	—	397 269,59	2 189 648,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6597О	—	—	—	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)	—
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	ПО LandStar7
	н6602О	—	—	—	397 236,81	2 189 140,91	—			
	н6603О	—	—	—	397 233,03	2 189 140,94	—			
	н6604О	—	—	—	397 232,98	2 189 134,64	—			
	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)	—

1	2	3
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	—



**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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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	ПО LandStar7
	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. —





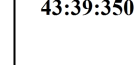
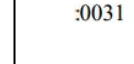


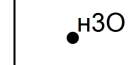





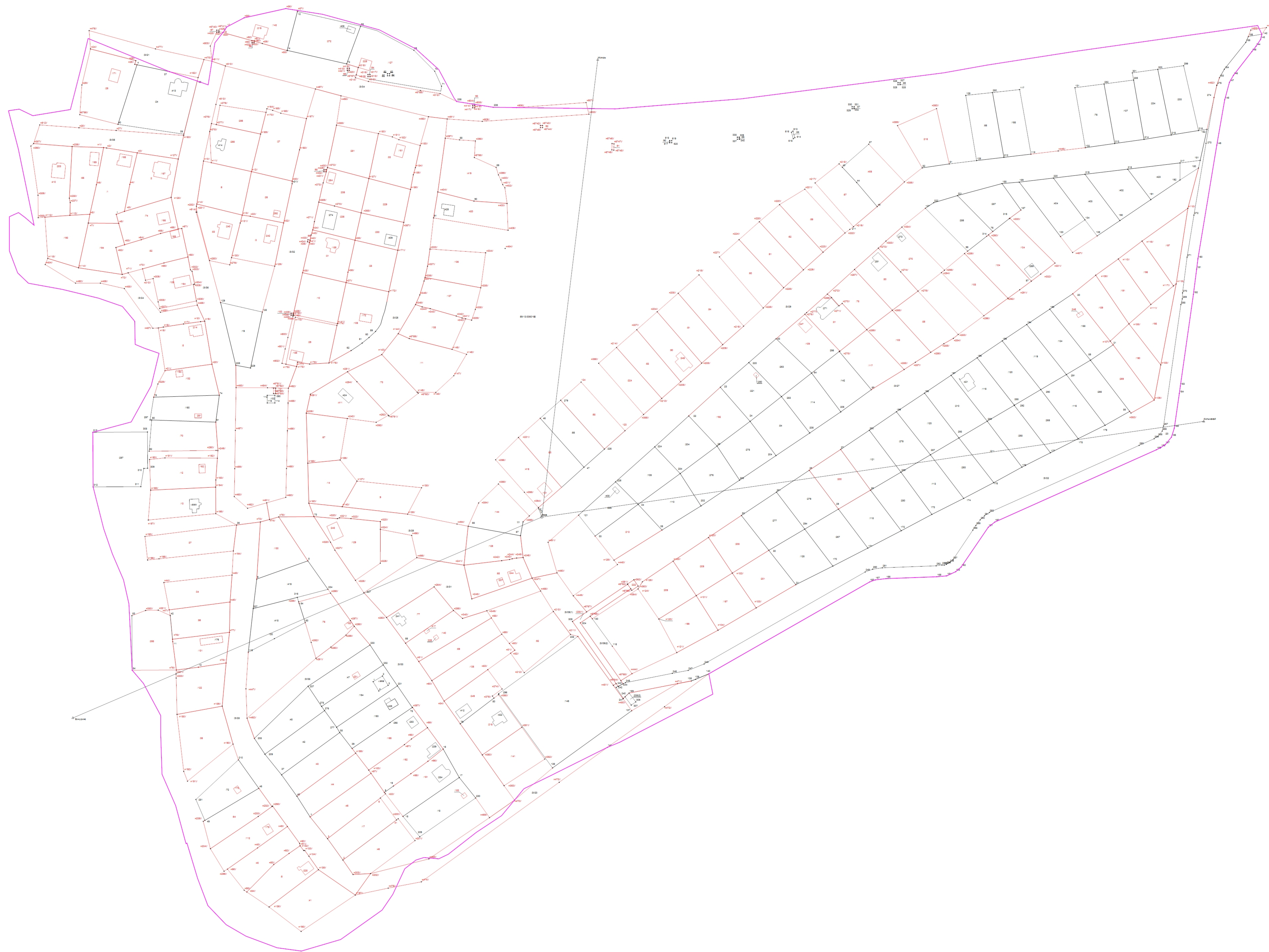
ст. 10.0234



Условные обозначения:













-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Вид территориальной зоны







Условные обозначения:

-  - Точка съемочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "п" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение