	КАРТА-ПЛ	ІАН ТЕРРИТОРИИ								
	59:	0:13:0060168								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	дегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 15 июня 2021 г.								
	Пояснительная записка									
	1. Сведе	ения о заказчике								
<i>y</i> ₁	Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края (ОГРН: 1205900031578, ИНН: 5959005642)									
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)								
		_								
	(сведения об утверж,	кдении карты-плана территории)								
	2. Сведения о кадастровом инженере									
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна								
Страхово	ой номер индивидуального лицевого счета: 1400	002745202								
Контакті	ный телефон:	раб.: 66-11-55 доб.: 237								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связн 610002, Кировская обласи	вь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> еть г. Киров, ул. Водопроводная, 43								
Наименс	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), СРО Al), членом которой является кадастровый инженер: ККИ "Поволжье"								
Номер ре	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 4 047								
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООС	ивляется работником юридического лица: О "Землемер"								
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ								
	№ 0156300000721000001, от 5 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края									
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) ННЫХ 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					
	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					
	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					
	Документации по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0060168, расположенном на территории с.Барда, Бардымского муниципального округа, Пермского края						
Система	5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59						

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

6. Сведения о средствах измерений Сведения об утверждении типа Реквизиты свидетельства о поверке прибора № п/п Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) измерений (инструмента, аппаратуры) №АПМ 0018843 от 16.07.2020г. выдано ООО Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 1 i50 (заводской номер 3268274)) 02.07.2024 "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г. Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe Номер: 53890-13. Срок действия: -№АПМ 0018836 от 16.07.2020г. выдано ООО 2 і50 (заводской номер 3268275) "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г.

1	2	3	4							
3			№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2020г. действует до 28.06.2021г.							
	7 Подснения к разлелам карты-шлана 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:

- планово-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 содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержаться в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании планово-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 планово-картографическим материалом масштаба 1:2000 с.Барда.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

 $KN_{2}59:13:0000000:123, \quad 59:13:0060168:2, \quad 59:13:0060168:3, \quad 59:13:0060168:9, \quad 59:13:0060168:10, \quad 59:13:0060168:11, \quad 59:13:0060168:14, \quad 59:13:0060168:28, \quad 59:13:0060168:14, \quad$ 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, 59:13:0060168:117, 59:13:0060168:122, 59:13:0060168:126, 59:13:0060168:129, 59:13:0060168:132, 59:13:0060168:134, 59:13:0060168:141, 59:13:0060168:215, 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);

- K№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, 59:13:0060168:55, 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, 59:13:0060168:155, 59:13:0060168:235, 59:13:0060168:236, 59:13:0060168:249, 59:13:0060168:270, 59:13:0060168:272, 59:13:0060168:410, 59:13:0060168:411, 59:13:0060168:416, 59:13:0060168:419, 59:13:0060168:420 (исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам) -

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

- К№59:13:0060168:12 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования, исключение пересечения с ОКС К№ 59:13:0060168:162;
- К№59:13:0060168:13 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования;
- К№59:13:0060168:29 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, исключение наложение на земли общего пользования, исключить чересполосицу с ЗУ К№59:13:0060168:106;
- К№59:13:0060168:106 исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с ЗУ К№59:13:0060168:29;
- К№59:13:0060168:255 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам;
- K№59:13:0060168:127 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с ОКС K№59:13:0060168:225;
- К№59:13:0060168:52 исправление реестровой ошибки проводится для рационального использования участка, так же смежной территории;
- K№59:13:0060168:63 исправление реестровой ошибки проводится для исключения чересполосицы с 3У К№59:13:0060168:416;
- К№59:13:0060168:136, К№59:13:0060168:137, К№59:13:0060168:138 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования;

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

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

- 59:13:0060168:180 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:75);
- 59:13:0060168:232 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:234);
- 59:13:0060168:174 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:64);
- 59:13:0060168:179 (не выявлен в границах земельного участка 59:13:0060168:51), следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

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

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

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

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- -уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.
- КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПТ получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПТ для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение Мt указано 0,10 м - Мt 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 (Mt) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях КПТ не указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

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

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

Измерения производились:

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

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек Mt=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 Mt=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 Mt=0,1.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						_	
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	397 480,52	2 189 051,29			
н2У	_	_	397 480,12	2 189 054,05			
нЗУ	_	_	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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			

Обозначе	ение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	2,79					
н2У	н3У	28,38					
нЗУ	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					
Общие	сведения об уточн	яемом земельном участі	се с кадастро	59:13:0060168:1			
<u> </u>	Наименование хаг	рактеристики земельного	участка	Значение характеристики			
1		2	,		3		
1 A,	дрес земельного уча	астка	к	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, дом 47			
M	естоположение зем	ельного участка (при отсу	тствии				
пр	оисвоенного адреса						
До	ополнительные свед	цения о местоположении	емельного				
уч	астка			_			
		участка ± величина погре	шности	2021 + 16			
ОП	пределения площаді	$_{\rm M}(P + \Lambda P) M^2$		2021 ± 16			

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2021)} = 16$

2 070

49

 $P_{MИH} = 700$

Рмакс = 2 500

59:13:0060168:168

Формула, примененная для расчета предельной

земельного участка (ΔP), м²

5

допустимой погрешности определения площади

Площадь земельного участка согласно сведениям

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

1		2			3				
	сведения	TOUKSY FRSHMILL	уточнаемого зе	площадь у мі	дах участка расположен объект и частка составляет 2021 кв.м. (пинимальный размер - 700 кв.м., тка с кадастровым номером	о сведени	ям ЕГРН составля э максимальный ра	ла 2070 кв.м.); предельно	
Зона №	2	то тках границы	уто пилемото зе	vicibiloto y taci	ка с кадастровым помером	37.13.000			
Обозначение характерных		е координаты, м	ординаты, м Уточненные коор		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н10У	—	_	397 468,20	2 189 142,71					
н11У	_	_	397 466,66	2 189 149,80					
н12У		_	397 458,51	2 189 186,58	Метод спутниковых геодезических		0,10	ПО LandStar7	
н13У	_	_	397 418,68	2 189 178,11	измерений (определени	й)	0,10	110 Landstar/	
н14У	_	_	397 428,80	2 189 136,58					
н10У	_	_	397 468,20	2 189 142,71					
2. Сведения	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	59:13:0060168:	5			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н10У	н11У		7,26						
н11У	н12У		7,67						
н12У	н13У		0,72		_		_	_	
н13У	н14У		2,75						
н14У	н10У	39	9,87						

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1764)} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 560				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	204				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$				
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.				
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:8				
она №	2					

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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					
н17У	_	_	397 319,05	2 189 124,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н18У	_	_	397 321,15	2 189 140,06					
н19У	_	_	397 321,60	2 189 143,80			0,10	ПО LandStar7	
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 граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:8	3			
Обозначени	е части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	С	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			границ	о местоположении границ земельного участ			
1	2	3			4			5	
н15У	н16У		4,64						
н16У	н17У	1	8,65						
н17У	н18У		5,80						
н18У	н19У		3,77		_			_	
н19У	н20У		9,95						
н20У	н21У		3,31						
н21У	н15У		9,59						
. Общие све	едения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	59:13:0060168:8			_	
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	2					3			

Адрес земельного участка

присвоенного адреса)

участка

Местоположение земельного участка (при отсутствии

Дополнительные сведения о местоположении земельного

край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Кольцевая, дом 37

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, м²	1721 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1721)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$
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.
4 ~		F0.44.00.004.004.

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26			
3	396 847,85	2 189 256,16	396 847,85	2 189 256,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
6	396 885,09	2 189 304,56	396 885,09	2 189 304,56		0,10	110 Landstai /
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 геодезичесн измерений (определений)	сих 0),10	ПО LandStar7		
2. Свед	ения о частях граниг	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:17					
Обозн	ачение части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
ОТ	т. до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местополож	кении гр	раниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
2			4,13							
3			1,07		_					
- 6			4,92							
4	=		1,29		5 0.12.00.001.00.15					
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	59 :13:0060168:17					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение х	арактеристики	A			
1		2				3				
1	Адрес земельного уча	астка				_				
	Местоположение зем	•	при отсутствии	Российская (Б едерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Бард	да с, Со	сновая ул		
	присвоенного адреса									
	Дополнительные свед участка	цения о местопол	ожении земельно	ОГО	_					
2	Площадь земельного		на погрешности		150	00 ± 14				
	определения площади									
3	Формула, применення допустимой погрешн				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3$	5*0 1* ₂ /(1500)) – 14			
	земельного участка (Д		н площади		3,3 · Mt · v(F) = 3	,3.0,1. ((1300)) – 14			
4	Площадь земельного	•			,	1 500				
	государственного кад					1 300				
5	Оценка расхождения					0				
6	Предельный минимал				Рмин = 700					
	земельного участка (I				Рмакс = 2 500					
7	Кадастровый или инс сооружения, объекта	¥ \	,							
	расположенного на зе	•	•							
8	Иные сведения	,		плошаль у	частка составляет 1500 кв.м. (по св	едениям ЕГРН	І состав	ляла 1500 кв.м.); предельно		
					инимальный размер - 700 кв.м., пред			2 · · ·		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:25		
Зона №	2					<u>-</u>			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н24У		_	397 570,80	2 189 039,27					
н25У		_	397 560,10	2 189 080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н26У	_	_	397 556,69	2 189 079,81					
4	_	_	397 556,34	2 189 081,84	Иное описание		0,10	ПО LandStar7	
40		_	397 501,76	2 189 064,42					
н6756У		_	397 510,62	2 189 029,54	Метод спутниковых геодези				
н29У	_	_	397 537,81	2 189 031,43	измерений (определени	ій)			
н24У	_	_	397 570,80	2 189 039,27					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	25			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н24У	н25У		2,84						
н25У	н26У		3,54						
н26У	4		2,06		_		_	_	
4	40		7,29						
40 н6756У	н6756У н29У		5,99 7,26						
но/эоу	н∠УУ	2.	,∠U						

		1 0 1				,			_	
1		2	3	201		4			5	
н29		н24У		3,91				_	_	
3. Оощи	ие свед	цения оо уточня	яемом земельно	м участке с када	істровым номе	ром 59:13:0060168:25				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
	_ ^	земельного уча			край Пермсі	тий, р-н Бардымский, с. Барда,	ул. Кольце	вая, дом 55		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_			
	Допол участі		цения о местопол	ожении земельно	го		_			
	опред	еления площади	· /·	•			2524 ± 18	3		
	допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2524)} = 18$				
			участка согласно астра недвижимо			2 524				
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²			0			
			выный и максимал			Рмин = 700				
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = 2 500				
	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,		59:13:0060168:171				
8	Иные	сведения			площадь у	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:171, площадь участка составляет 3121 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 2524 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.				
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:26		
Зона №		2								
Обознач характе					оординаты, м	цинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6		7	8
н12У	_	_	397 458,51	2 189 186,58				
н30У	_	_	397 449,78	2 189 223,79				
н31У	_	_	397 447,41	2 189 223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
н32У	_	_	397 411,52	2 189 216,03				ПО LandStar7
н33У	_	_	397 417,66	2 189 185,43				
н13У	_	_	397 418,68	2 189 178,11				
н12У	_	_	397 458,51	2 189 186,58				
			557 .60,61	2 107 100,50				
	 ия о частях границ		Í	ŕ	ым номером 59:13:0060168:2	26		
. Сведени	ия о частях границ ение части границ	уточняемого зе Горизонтально	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:2 прохождения	1	Отметка о наличі	ии земельного спора
. Сведени			емельного участ	ка с кадастровы		(ни земельного спора аниц земельного участка
. Сведени Обозначе	ение части границ	Горизонтально	емельного участ	ка с кадастровы	прохождения	(-
. Сведени Обозначе	ение части границ до т.	Горизонтально проложение (S)	емельного участ	ка с кадастровы	прохождения и границ	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У	до т. 2 н30У н31У	Горизонтально проложение (S) 3	емельного участ ре 1, м 8,22 2,37	ка с кадастровы	прохождения и границ	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У	до т. 2 н30У н31У н32У	Горизонтально проложение (S) 3 3 3	емельного участ ре ре 1, м 8,22 2,37 6,72	ка с кадастровы	прохождения и границ	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 H12У H30У H31У H32У	до т. 2 н30У н31У н32У н33У	Горизонтально проложение (S) 3 3 3 3 3 3	емельного участ ре 8,22 2,37 6,72 1,21	ка с кадастровы	прохождения и границ	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У н32У н33У	до т. 2 H30У H31У H32У H33У H13У	Горизонтально проложение (S) 3 3 3 3 3	жельного участ ре 8, м 8,22 2,37 6,72 1,21 7,39	ка с кадастровы	прохождения и границ	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У н32У н33У н13У	ение части границ до т. 2 н30У н31У н32У н33У н33У н13У н13У	Горизонтально проложение (S) 3 33 34 44	емельного участи ре 8,22 2,37 6,72 1,21 7,39 0,72	ка с кадастровн Описание части	прохождения и границ 4	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У н32У н33У н13У	до т. 2 H30У H31У H32У H33У H13У	Горизонтально проложение (S) 3 33 34 44	емельного участи ре 8,22 2,37 6,72 1,21 7,39 0,72	ка с кадастровн Описание части	прохождения и границ 4	(аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У н32У н33У н33У н33У н34	ение части границ до т. 2 н30У н31У н32У н33У н33У н13У н13У	Горизонтально проложение (S) 3 3 3 4 Немом земельно	емельного участь ре 8,22 2,37 6,72 1,21 7,39 0,72 м участке с када	ка с кадастровн Описание части	прохождения 4 — ром 59:13:0060168:26	(тоположении гр	аниц земельного участка
Обозначе от т. 1 н12У н30У н31У н32У н33У н13У	ение части границ до т. 2 н30У н31У н32У н33У н13У н12У сведения об уточня	Горизонтально проложение (S) 3 3 3 4 Немом земельно	емельного участь ре 8,22 2,37 6,72 1,21 7,39 0,72 м участке с када	ка с кадастровн Описание части	прохождения 4 — ром 59:13:0060168:26	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка

Местоположение земельного участка (при отсутствии

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

присвоенного адреса)

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1534)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$
	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 0		50 10 00 001 00 01

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	_	_	397 405,15	2 189 242,65		0,10	ПО LandStar7
н35У	—	_	397 395,67	2 189 281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н36У	_	_	397 366,39	2 189 274,86			
н37У	_	_	397 356,93	2 189 273,13			

	2	3	4	5	6		7	8
н38У	_	_	397 365,96	2 189 233,35				
н39У	_	_	397 393,82	2 189 239,68				
н40У	_	_	397 393,80	2 189 239,78				
н41У	_	_	397 395,76	2 189 240,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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	у частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:31	1		L
Оборнования								
Ооозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	Горизонтально проложение (S).			прохождения границ			и земельного спора ниц земельного участка
	1				-		тоположении граг	_
	до т.	проложение (S).			границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1	до т. 2	проложение (S). 3	, M		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У	до т. 2 н35У	проложение (S), 3 39 29	9,80		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У	до т. 2 н35У н36У	проложение (S), 3 39 29	9,80 9,80		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У	до т. 2 н35У н36У н37У	проложение (S), 3 39 29 40	9,80 9,98 9,62		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У н37У	до т. 2 н35У н36У н37У н38У	проложение (S). 3 29 40 28	9,80 9,80 9,62 0,79		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У н37У н38У	до т. 2 н35У н36У н37У н38У н39У	проложение (S), 3 39 29 40 28	9,80 9,98 9,62 9,79 8,57		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У н37У н38У н39У	до т. 2 н35У н36У н37У н38У н39У н40У	проложение (S), 3 39 29 40 28	9,80 9,80 9,62 0,62 0,79 8,57 0,10		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У	до т. 2 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	проложение (S), 3 39 29 40 28	9,80 9,98 9,62 9,79 8,57 9,10 2,01		границ		тоположении граг	ниц земельного участка
от т. 1 н34У н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	до т. 2 H35У H36У H37У H38У H39У H40У H41У H42У	проложение (S), 3 39 29 40 28 (C)	9,80 9,98 9,62 9,79 8,57 9,10 2,01 0,10		границ		тоположении граг	ниц земельного участка

Наименование характеристики земельного участка

№ п/п

Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1610)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$
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.
		площадь участка составляет 1610 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1560 кв.м.); минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У			397 082,34	2 189 106,42	Метод спутниковых геодезических	0.10	IIO I and Star 7
н45У	_	_	397 089,15	2 189 168,79	измерений (опреледений)	0,10	ΠΟ LandStar7

1		2	3	4	5	6		7	8	
н46	У	_	_	397 064,52	2 189 166,95					
н47	У	_	_	397 057,33	2 189 111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 ПО LandStar			ПО LandStar7	
н44	У	_	_	397 082,34	2 189 106,42					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	34			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT '		до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1		2	3			4		;	5	
н44	У	н45У	6	2,74						
н45	У	н46У	2	4,70		_		_		
н46		н47У		6,15						
н47		н44У		5,47						
3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:34				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1	_	земельного уча			край Пермск	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Сосновая, дом 5				
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии						
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого	_				
2		адь земельного з еления площади		на погрешности		1476 ± 13				
3						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1476)} = 13$				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					1 500				
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					24					
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$				

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.
1.0		ZO 12 20 CO1 CO 10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то тек траниц	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У		_	396 839,36	2 189 192,10			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н53У	_	—	396 824,13	2 189 206,97	измерений (определений)	0,10	110 Landstai /
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. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельного участка	а с кадастровым номером 59:13:0060168	3:40	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н48	У н49У	33,68			
н49	У н50У	19,04			
н50	У н51У	2,28			
н51	У н52У	12,29			
н52	У н53У	17,33	_	_	
н53	У н54У	35,17			
н54	У н55У	2,92			
н55	У н56У	24,65			
н56	У н48У	33,65			
3. Общі	не сведения об уточн	яемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0060168:40		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	Значе	ение характеристики	
1		2		3	
1	Адрес земельного уча	астка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда,	ул. Сосновая, дом 21	
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсутствии)	_		
	Дополнительные свед участка	дения о местоположении земельног	_		
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	1518 ± 14		
3	1 2 1	ая для расчета предельной ости определения площади \(\Delta P \), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1518)} = 14$		
4		участка согласно сведениям астра недвижимости (Ркад), м ²	1 500		
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18		
6	Предельный минимал земельного участка (I	льный и максимальный размеры Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$		
7		й номер (обозначение) здания, незавершенного строительства, емельном 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 зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:45		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н57У	_	_	396 907,63	2 189 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Иное описание Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			ПО LandStar7	
5	_	_	396 890,16	2 189 308,20			0,10 ПО		
н22У	_	_	396 888,95	2 189 309,15					
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 геодези измерений (определени				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:4	45			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			пропоидения п границ			ниц земельного участка	
1	2	3		4 5					
н57У	5	2.	1,34						
5	н22У		,54						
н22У	6	(5,00						
6	3		,07				_		
3	7		5,50						
7	н57У	68	3,49						

<u> п</u> /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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1645 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1645)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 385				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	260				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$				
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.				
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:58				
на №	2					

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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					
279	_	_	397 249,20	2 189 469,50	Метод спутниковых геодезических	0.10	TIO I and Stor 7		
124	_	_	397 265,86	2 189 488,16	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7		
123	_	_	397 221,30	2 189 528,30					
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:58								

1 2 3 4 5 123 226 25,18 226 279 60,00	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	Описание прохожд	Горизонтальное	Обозначение части границ	
226 279 60,00	части границ о местоположении границ земельного участка	части границ	проложение (S), м	до т.	OT T.
226 279 60,00	4 5	4	3	2	1
			25,18	226	123
270 124 25.02			60,00	279	226
279 124 25,02		<u> </u>	25,02	124	279
124 123 59,97			59,97	123	124

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

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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1506)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 506
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500

							2		7	
1			2			3				
C	сооруж	сения, объекта	й номер (обозначенезавершенного с мельном участке	,						
8 1	Иные с	ведения				частка составляет 1506 кв.м. (по инимальный размер - 700 кв.м.,				
1. Сведен	ния о х	характерных	гочках границы	уточняемого зе	<u> </u>	* *	59:13:006		<u> </u>	
Зона №		2	1 '		·					
3011a 312					T					
Обозначе характер	ение ных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н58У	7	_	_	397 049,91	2 189 406,08					
н59У	7	_	_	397 035,07	2 189 415,61			I IIII IIII and iar/		
н60У	7	_	_	396 992,51	2 189 351,63	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			ПО LandStar7	
н61У	7	_	_	397 010,00	2 189 339,67					
н58У	7	_	_	397 049,91	2 189 406,08					
2. Сведен	ния о ч	частях границ	уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастровн	59:13:0060168:6	59			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.		до т.	проложение (S),	М	части	і границ	о мес		ниц земельного участка	
1		2	3			4		:	5	
н58У		н59У		,64						
н59Х		н60У		,84		_		_	_	
н60У		н61У		,19						
н61У	У	н58У	77	,48						

3. Общ	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номе	ром 59:13:0060168:69				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3	-			
1	Адрес земельного участка	край Пермск	ий, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Турген	ева, дом 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1497 ± 14	4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1497)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = 2500$					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения		частка составляет 1497 кв.м. (по сведенилимальный размер - 700 кв.м., предельно		2 · · ·		
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровым номером 59:13:006	0168:82			
Зона №	2						
Обозна характе		одинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

координат

характерной точки (Mt), м

0,10

погрешности определения координат характерной

точки (Mt), м

ΠΟ LandStar7

точек границ

н62У

X

2

Y

3

X

4

397 389,01

Y

5

2 189 062,55

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У		_	397 391,55	2 189 070,51			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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	IN HOMODON 50:13:0060168:82		

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

59:13:0060168:82

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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		
н70	У н71У	13,68					
н71	У н72У	5,66		_	_		
н72	У н62У	25,31					
3. Общі	не сведения об уточ	няемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером 59:13:0060168:82			
№ п/п	Наименование ха	арактеристики земельн	юго участка	Значен	ие характеристики		
1		2			3		
1	Адрес земельного уч	настка		край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, у	л. Кольцевая, дом 41		
	Местоположение зег	мельного участка (при	отсутствии				
	присвоенного адреса	a)					
		едения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2		y участка \pm величина г	огрешности	1644 ± 14			
2	определения площад	` ,.					
3	1 . 1	ная для расчета предел ности определения пл		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1644)} = 14$			
	земельного участка		эщиди	3.3° With $\sqrt{(r)} = 3.3^{\circ}$ 0.1° $\sqrt{(1044)} = 14$			
4	•	участка согласно све	дениям				
	государственного ка	дастра недвижимости	(Ркад), м ²		1 500		
5	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	[2		144		
6		альный и максимальны	ій размеры		Рмин = 700		
	земельного участка			P	макс = 2 500		
7							
	сооружения, объекта незавершенного строительства,		59:13:0060168:165				
0	расположенного на земельном участке			ICM 50 12 0000100 105			
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				
					о сведениям ЕГРП составляла 1300 кв.м.); предельно предельно максимальный размер - 2500 кв.м.		
				1 1 /	1 1		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:130		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н73У	_	_	397 137,77	2 189 194,72					
н74У		_	397 140,08	2 189 203,13				ПО LandStar7	
н75У	_	_	397 142,38	2 189 211,54	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,10		
8	_	_	397 102,18	2 189 238,13	измерений (определений)		0,10	Tro Landstar /	
9	_	_	397 085,50	2 189 191,39					
н73У	_	_	397 137,77	2 189 194,72					
2. Сведения (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:1	130	•	_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	траниц	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5	
н73У	н74У		8,72						
н74У	н75У		8,72						
н75У	8		8,20		_		_	_	
8	9		9,63						
9 3. O 5wwa ana	н73У		2,38	ACTION IN THE WATER	ром 59:13:0060168:130				
	дения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	рим <u>39:13:0000108:130</u>				
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1593)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$
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. Свел	ения о характерных точках границы уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:131

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения Формулы, применен для расчета средне квадратической		
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н76У			397 030,41	030,41 2 189 114,36	397 030,41 2 189 114,36 Метод спутниковых геод	Метод спутниковых геодезических	0,10	IIO LandStar7
н77У	_	_	397 036,75	2 189 166,46	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	

1	2	3	4	5	6		7	8			
н78У	<i>I</i> —	_	397 008,67	2 189 163,35	——————————————————————————————————————	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
10	_	_	397 004,85	2 189 138,07	Иное описание						
н79У	<i>-</i>	_	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7			
11	_	_	397 028,21	2 189 114,57	Иное описание						
н76У	<i>-</i>	_	397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодези измерений (определени						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:131											
Обозна	чение части границ	Горизонтальное		Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора				
от т	до т.	проложение (S), м		части	части границ о ме		тоположении гр	раниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н76У	У н77У	52,48	3								
н77У	У н78У	28,25	5								
н78У	У 10	25,57	7								
10	н79У	20,38	3				_				
н79У	У 11	26,20)								
11	н76У	2,21	.]								
. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном у	частке с када	стровым номер	59:13:0060168:131						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики						
1		2			3						
1 Адрес земельного участка				край Пермск	ий, р-н Бардымский, с. Барда, у	л. Соснов	ая, дом 9				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)											
		•				_					

_	_	
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1380)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120

1	2	3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 700				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{макc}} = 2500$				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	59:13:0060168:176				
	расположенного на земельном участке					
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.				

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м	точки (Mt), м 8
1	2	3			0	/	Ö
н59У	_	_	397 035,07	2 189 415,61			
н80У	_	_	397 026,59	2 189 422,55		0,10 ПС	ПО LandStar7
н81У			397 020,41	2 189 427,49			
н82У	_	_	397 017,65	2 189 423,65	Метод спутниковых геодезических		
н83У	_	_	397 002,61	2 189 402,80	измерений (определений)		
н84У	_	_	396 973,80	2 189 362,82			
н60У	_	_	396 992,51	2 189 351,63			
н59У	_	_	397 035,07	2 189 415,61			

Обозт	апение пасти грании	Горизонтангиоз	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5			
н59		10,96	т	3			
н8(7,91					
н81		4,73					
н82		25,71		_			
н83		49,28					
н84		21,80					
н6(76,84					
. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном участке с ка	дастровым номером 59:13:0060168:135	-			
	T						
<u>№ п/п</u> 1	паименование хар	рактеристики земельного участк 2	знач	ение характеристики			
1	Адрес земельного уча		урай Пермекий п _т и Барлимский с Барл	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Тургенева, 21			
1			1 1 1 1	прин пормении, р и вирдимении, от вирди, ум тургонови, 21			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			_			
	A	дения о местоположении земель:	юго				
	участка	,	_				
2		участка \pm величина погрешност	1	1588 ± 14			
	определения площаді	· //		1300 ± 14			
3		ая для расчета предельной					
		ости определения площади	3,5*Mt*v	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1588)} = 14$			
4	земельного участка (Д	участка согласно сведениям					
4		участка согласно сведениям астра недвижимости (Ркад), м ²		1 500			
5		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		88			
6	•	іьный и максимальный размеры		оо Рмин = 700			
	земельного участка (І			Рмакс = 2 500			
7	Кадастровый или инс	й номер (обозначение) здания,					
		незавершенного строительства,		_			
	расположенного на зе	емельном участке					
8	Иные сведения		площадь участка составляет 1588 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предельно				
			минимальный размер - 700 кв.	и., 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			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
12		_	397 590,87	2 189 163,80	Иное описание						
н85У	_	_	397 599,30	2 189 179,82							
н86У	_	_	397 607,76	2 189 218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
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	Thioc officative						
н88У	_	_	397 569,30	2 189 219,21							
н89У	_	_	397 575,80	2 189 196,50		0,10	ПО LandStar7				
н90У	_	_	397 577,86	2 189 189,05							
н91У	_	_	397 578,44	2 189 189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
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	инос описанис						

Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
от т	т. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
12	н85У	18,10						
н857	У н86У	39,14						
н867	У н87У	11,00						
н873	У 13	1,08						
13	14	36,70						
14	н88У	0,21						
н887	У н89У	23,62						
н897	У н90У	7,73	_	_				
н907	У н91У	0,58						
н91	У н92У	2,01						
н923	У н93У	0,03						
н933	У н94У	27,67						
н947	У 15	3,12						
15	12	3,02						
Общи	е сведения об уточн	яемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0060168:143					
<u>о</u> п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	Зна	чение характеристики				
1		2		3				
1 .	Адрес земельного уча	астка	край Пермский, р-н Бардымский, с. Бард	край Пермский, р-н Бардымский, с. Барда, ул. Старо-Чадовский тракт, дом 3 "б"				
-	Местоположение зем	ельного участка (при отсутствии						
]	присвоенного адреса		_					
,	Дополнительные свед	дения о местоположении земельног						
	участка			_				
	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P\pm\Delta P)$, м ²	1526 ± 14					
,		ая для расчета предельной ости определения площади \Delta P), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1526)} = 14$					
	T	"	+					

1 300

226

Площадь земельного участка согласно сведениям

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²

1 В редельный инимальный и масимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыки) — 30 (объяжения) объекта не вывершенного строительства, осоружения, объекта не вывершенного строительства, расположенного на лемельном участке 59:13:0060168:219 8 Иные сведения в траницах участка расположен объект капитального строительства клеу плошадь участка соглаваяст 1526 кв.м. (по веделения ПРИ составляла 1300 кв.м.); предельно минимальный размер - 700 кв.м. 150 кв.м. (по ределения ПРИ составляла 1300 кв.м.); предельно минимальный размер - 2500 кв.м. 1. Сведения о характерных точках границы уточивенные кординаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координаты коорд												
Seместного участка (Рани и Ръзако), м2	1			2			3					
Туровый или ниой вомер (обозначение) здания, сооружения, объекта исвавериенного строительства, расположенно из веченьюм участке	6											
Сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эмельном участка в праницах участка расположен объект капитального строительства КМ:59:13:0060168:219			мельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмакс = 2 500					
Васположенного на земельном участке	7						-0.4	12 00 60 1 6	0.010			
8 Иные сведения в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:219, площаль участка с ставляет 1526 квм. (по сведениям ЕТРН составкляет 1520 квм.), предельно минимальный размер – 700 квм. кв. (по сведениям ЕТРН составкляет 1520 квм. (по сведениям ЕТРН составкляет 1520 квм.), предельно минимальный размер – 2500 квм. 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151 Обозначение характерных точек границ Уточненные координаты, м уточненные координаты, м уточненные координаты, м уточненные координат карактерных точек границ Метод определения координат карактерной точки (М), м квадратическая потрешность пределения координат характерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность пределения координат карактерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность пределения координат характерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность пределения координат характерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность квадратическая потрешность пределения (мординат характерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность квадратическая потрешность пределения измерений (определений) В формулы, примененные квадратическая потрешность пределений (мординат характерной точки (М), м Формулы, примененные квадратическая потрешность пределений) В формулы, примененные квадратическая потрешность пределений (пределений) По цамет карактерной точки (М), м В формулы, примененые квадратических измерений (пределений) В формуль, прешность пределений (пределений)				•	•		59:1	13:006016	8:219			
Площадь участка составия ТРН составия а 1300 кв.м.), предельно минимальный размер - 700 кв.м. (по реадениям бакимальный размер - 2500 кв.м.) П. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151	0	•		емельном участке	•	D D0 044444		**************	OF OTHER DATE OF THE	WW.50.12.0060169.210		
1. Сведения о характерных точках гранищы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151	0	Иныс	сведения									
Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Х												
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Точки (Ми), м Точки (Ри), м Точки (Ри), м Точки (Ми),	1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:151			
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Точек границ X Y X X	Зона №		2									
Обозначение характерных точек грании X Y									Средняя			
Метод определения координат Характерных Точек границ Характерных Точек границ Характерных Характерн			Существующи	е коорлинаты, м	Уточненные ко	оорлинаты, м			_	1 2 1		
точек гранип					J To membre R	оординаты, м			_			
X	•	•							*	•		
1	Точект	раниц	Y	Y	X	Y	координат					
H95У			Α							1 1		
H96У	1		2	3	4	5	6		7	8		
16	н95	У	_	_	396 907,36	2 189 332,42	Метод спутниковых геодезических					
17 — — 396 903,84 2 189 376,70 Иное описание Иное описание 0,10 ПО LandStar7 H22У — — 396 888,95 2 189 309,15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Описание Иное описание Отметка о наличии земельного спора 19 — — 396 896,09 2 189 316,52 Иное описание Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:151 Отметка о наличии земельного спора	н96	У	_	_	396 918,74	2 189 348,03						
18	16	·	_	_	396 929,93	2 189 361,96						
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 Иное описание 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 Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	17	1	_	_	396 903,84	2 189 376,70	Иное описание					
H229	18	3	_	_	396 868,23	2 189 325,15			0,10	ПО LandStar7		
19 — 396 896,09 2 189 316,52 Иное описание 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 Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н22	У	_	_	396 888,95	2 189 309,15						
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 Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	5		_	_	396 890,16	2 189 308,20	Инос описонно					
1959	19)	_	_	396 896,09	2 189 316,52	иное описание					
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н95	У	_	_	396 907,36	2 189 332,42	·					
	2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:1	151				
	Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
	ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M		_	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка		

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 свел	ения об уточн	демом земельном уч	астке с каластровым номером 59·13·0060168·151	

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

No/-	TT	2
№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1834 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1834)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	334
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060168:284
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	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:157								
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н101У	_	_	397 070,35	2 189 593,49					
н102У	_	_	397 090,99	2 189 626,52	Метол спутниковых геолеринеских				
н103У		_	397 059,12	2 189 648,34		ПО LandStar7			
н104У	_	_	397 038,65	2 189 613,42					
н101У	_	_	397 070,35	2 189 593,49					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:1	57			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н101У	н102У		3,95						
н102У	н103У		3,62	-					
н103У	н104У		48						
н104У н101У 37,44 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:157									
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельног	м участке с када	астровым номер	ром 59:13:0060168:157				
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2				3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1509)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$
	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.

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	_		397 363,66	2 189 958,99	Метод спутниковых геодезических	0.10	ПО LandStar7
н106У	_	_	397 319,12	2 189 989,41	измерений (определений)	0,10	IIO Landstar/

1		2	3	4	5	6		7	8
н107	'y	_	_	397 303,34	2 189 972,28	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
20		_		397 346,68	2 189 937,99	Иное описание		0,10	ΠΟ LandStar7
н105	5 y	_	_	397 363,66	2 189 958,99	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
2. Свед	ения о час	тях границ	уточняемого зе	мельного участі	а с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:	189		
Обозн	ачение част	ти границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	С	Отметка о наличи	ии земельного спора
ОТ	г.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мест	гоположении гра	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н10:		н106У		3,94					
н10		н107У		3,29		_			_
н10		20		5,26					
20 3. Obuu		н105У		7,01 м участке с када	CTRODI IN HOMO	ром 59:13:0060168:189			
	ис сведени	и оо уточни	ACMOM SCMCJIBHO	и участке с када	стровым номеј	37.13.0000108.187			
№ п/п	Наиме	нование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	•		2				3		
1	•	ельного уча			Пермскии кр	рай, Бардымский район, с. Барда	а, ул. Турге	енева, 62	
		ожение земо ного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_			
	Дополните участка	ельные свед	ения о местопол	ожении земельно	TO .	_			
2				на погрешности		1368 ± 13			
3	•		$(P \pm \Delta P), M^2$	ополицой					
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1368)} = 13$			
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					1 500			
5						132			
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = 700			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = 2 500			
7			й номер (обознач						
			незавершенного			-			
	расположенного на земельном участке								

1		2			3					
8 Ины	е 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 зем	иельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	50168:190			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек грании	ачение Существующие координаты, м Уточненные коор		ординаты, м	Метод определения		•		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н106У	_	_	397 319,12	2 189 989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			ПО LandStar7		
н108У	_	_	397 281,57	2 190 018,52			0,10			
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 геодези					
н106У	_	_	397 319,12	2 189 989,41	измерений (определени					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участь	са с кадастровь	11. 11.	190				
Обозначени от т.	е части границ	Горизонтально проложение (S),			прохождения границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	до 1. 2	3	171	140111	4	O MICK				
н106У	н108У		,51							
н108У	н109У		,77	77						
н109У	21		,96					_		
21	н107У		,35							
н107У	н106У	23	,29							

1 1		Значение характеристики			
1	2	3			
-	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	_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1357 ± 13			
Į	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1357)} = 13$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500			
5 (Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$			
C	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8 I	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.			
Сведе	ния о характерных точках границы уточняемого земе.	ельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:191			
на №	2				

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	г координаты, м	у точненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	_	397 378,54	2 189 979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1		1 2 1	4 1	5		Ī	7	0	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н111Х		_	397 336,87	2 190 009,46	Метод спутниковых геодезических				
н106У	<i>-</i>	_	397 319,12	2 189 989,41			HO I 154 7		
н105У	<i>T</i>	_	397 363,66	2 189 958,99	измерений (определени	й)	0,10	ΠΟ LandStar7	
н110У	<i>y</i>	_	397 378,54	2 189 979,70					
. Сведеі	ния о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	191			
Обознач	ение части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)		части	части границ о местопол			аниц земельного участка	
1	2	3			4 5			5	
н110	У н111У	51	,21						
н1117	У н106У	26	5,78				<u>_</u>		
н1067	У н105У	53	3,94		_		_		
н1057	У н110У	25	5,50						
. Общи	е сведения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:191				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1 A	Адрес земельного уч	астка		Пермский кр	рай, Бардымский район, с. Барда	а, ул. Турге	енева, 64		
	Лестоположение зем		при отсутствии						
присвоенного адреса)					_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				ого	_				
	Ілощадь земельного пределения площад		на погрешности		1369 ± 13				
3	Рормула, примененн	ая для расчета пр	едельной						

допустимой погрешности определения площади

Площадь земельного участка согласно сведениям

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

земельного участка (ΔP), м²

5

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1369)} = 13$

1 500

131

Рмин = 700

Pмакс = 2 500

1		2				3		
cod	дастровый или инс оружения, объекта сположенного на зе	незавершенного	строительства,		_			
8 Ин	ные сведения				участка составляет 1369 кв.м. (по инимальный размер - 700 кв.м., 1			
1. Сведени	я о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:192	
Зона №	2							
Обозначен характерні точек гран	ерных границ		оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	X	Y	X	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
22	_	_	397 234,85	2 189 586,65				
23	_	_	397 261,13	2 189 615,52				
24	_	_	397 229,89	2 189 642,78	Иное описание		0,10	ΠΟ LandStar7
25	_	_	397 207,29	2 189 612,53				
22	_		397 234,85	2 189 586,65				
2. Сведени	ія о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:1	.92		
Обозначе	ние части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	,		4			5
22	23		9,04				<u></u>	<u> </u>
23	24		1,46					
24	25		7,76					_
25	22		7,81					
3. Общие с	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:192			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значені	ие характо	еристики	
1		2			3.14 1011	3	-T	
-		-						

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 \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, м²	1518 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1518)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$
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 Сван	ения о узрактерных точках гранины уточнаемого земе	льного участка е каластровым номером 59:13:0060168:193

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
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		0,10 ΠΟ Land	110 Landstai /

1	2	3	4	5	6		7	8	
н8У	_	_	397 419,45	2 189 038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			ПО LandStar7	
н7У	_	_	397 411,40	2 189 037,27			ких 0,10		
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 граниг	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	193			
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), п		части границ		о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н112У	н113У	22,	87						

OT T	1	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участи
OT T.	до т.	проложение (в), м	псти границ	о местоположении границ земельного у наст
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 свел	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с каластровым номером 59:13:0060168:193	

59:13:0060168:193 **3.** Оощие сведения оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1522)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$
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.

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	_	397 411,40	2 189 037,27		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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н72У	_	_	397 364,36	2 189 068,31			
н114У	_		397 370,43	2 189 028,36			
н7У	_	_	397 411,40	2 189 037,27			

. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	о участка	с кадастровым номером 59:13:00601	68:194			
	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
OT '	, ,	* ` ` ` `		*				
1	2	3		4	5			
н7		27,87						
н6		20,27						
н63		8,36		_	_			
н62		25,31						
н72		40,41						
н114		41,93						
Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадаст	тровым номером 59:13:0060168:194				
о п/п	Наименование ха	рактеристики земельного	участка	Зна	чение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уч			Пермский край, Бардымский район, с. Б	арда, ул. Кольцевая, 63			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		тствии					
	Дополнительные све,	дения о местоположении	вемельного	<u>_</u>				
	участка							
2		участка ± величина погре	шности	1485 ± 13				
	определения площад				1403 ± 13			
3		ая для расчета предельно			to a second to the second			
		ости определения площа;	И	3,5*Mt*	$\sqrt{(P)} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(1485)} = 13$			
4	земельного участка (•						
4		участка согласно сведени			1 500			
		дастра недвижимости (Рка	д), м-		1.5			
5	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	D) (0.00 Y =		15 Press 700			
6	предельный минима. земельного участка (льный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м ²	змеры		$P_{MUH} = 700$ $P_{MOYO} = 2.500$			
7	,	гмин и гмакс), м- ой номер (обозначение) зд	ouu a	Рмакс = 2 500				
/		незавершенного строител						
	расположенного на з		De i Da,		_			
8	Иные сведения	interior y two tree		плошаль участка составляет 1/95 кв х	и (по свелениям ЕГРН составляла 1500 кв м.); предели			
O	тивіс сведспил			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 зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:196	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н116У	_	_	397 394,91	2 190 001,39				
н117У	_	_	397 353,89	2 190 030,12				
н111У		_	397 336,87	2 190 009,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
н110У		_	397 378,54	2 189 979,70				
н116У	_	_	397 394,91	2 190 001,39				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:1	96		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
н116У	н117У),08					
н117У	н111У		5,77				_	_
H111Y H110Y 51,21								
н110У	н116У		7,17		70.12.00.001.00.13.5			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 59:13:0060168:196			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1364)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$
	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.

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	Y X Y	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	_	_	397 394,91	2 190 001,39	Метод спутниковых геодезических	0.10	ПО LandStar7
н118У	_	_	397 424,88	2 190 043,28	измерений (определений)	0,10	

_								
	_	397 355,66	2 190 032,56					
_	_	397 353,89	2 190 030,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7	
_	_	397 394,91	2 190 001,39		ŕ			
частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:1	197			
части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохожления		Этметка о наличи	и земельного спора	
до т.				•			ниц земельного участка	
2	3			4			5	
н118У	5	1,51						
н119У						_	_	
,				50.12.00(01(0.107				
ения оо уточня	темом земельно	м участке с када	астровым номеј	39:13:0000168:197				
именование хар	•	ельного участка		Значение характеристики				
				3				
		,	Пермский кр	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 68				
положение земе оенного адреса)		при отсутствии						
нительные свед са	ения о местопол	ожении земельно	ого	_				
адь земельного у		на погрешности		1365 ± 13				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1365)} = 13$				
4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²				1 500				
		, ·		135				
				$P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = 2500$				
	части границ до т. 2 н118У н119У н117У н116У ения об уточня именование хар земельного уча положение земе ренного адреса) нительные свед за адь земельного у еления площади ула, примененна гимой погрешно вного участка (Д адь земельного у рственного када а расхождения прина	части границ Поризонтально проложение (S) 2 3 1118У 5 1119У 70 1110У 70 1	- 397 394,91 частях границ уточняемого земельного участ части границ До т. 1	— — 397 394,91 2 190 001,39 Частих границ уточняемого земельного участка с кадастровы части границ До т. проложение (S), м части 2 3 н118У 51,51 н119У 70,05 н117У 3,01 н116У 50,08 ения об уточняемом земельном участке с кадастровым номе именование характеристики земельного участка 2 земельного участка положение земельного участка (при отсутствии ренного адреса) нительные сведения о местоположении земельного адь земельного участка ± величина погрешности ренения площади (P ± ΔP), м² ула, примененная для расчета предельной гимой погрешности определения площади зного участка (ΔP), м² адь земельного участка согласно сведениям рственного кадастра недвижимости (Ркад), м² а расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² пьный минимальный и максимальный размеры	— 397 393,89 2 190 030,12 измерений (определени — 397 393,89 2 190 001,39 измерений (определени — 397 394,91 2 190 001,39 измерений (определени — 397 394,91 2 190 001,39 измерений (определени — 397 394,91 2 190 001,39 измерений (определени — 59:13:0060168: 197 или границ — 118У — 51,51 и 119У — 70,05 и 117У — 3,01 и 116У — 50,08 и 117У — 3,01 и 116У — 50,08 и 117У — 3,01 и 116У — 50,08 и 117У — 3,01 и 116У — 2 именование характеристики земельного участка — Пермский край, Бардымский район, с. Бардиоложение земельного участка (при отсутствии ренного адреса) интельные сведения о местоположении земельного за измерения площади (Р ± ΔР), м² или примененная для расчета предельной гимой погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² или земельного участка (ΔР), м² или земельного участка (ДР), м² или земельного участка согласно сведениям ретвенного кадастра недвижимости (Ркад), м² или земельного кадастра недвижимости (Ркад), м² или земе	— 397 353,89 2 190 030,12 измерений (определений) — 397 394,91 2 190 001,39 — 44 — 4	— 397 353,89 2 190 031,12 измерений (определений) 0,10 — 397 394,91 2 190 001,39 частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером до т. проложение (S), м проложение (S),	

1		2				3				
coopy	ужения, объекта	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		_					
8 Иныс	е сведения				участка составляет 1365 кв.м. (по инимальный размер - 700 кв.м., з			2.2 ± 1.1		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе		* *	59:13:006		*		
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X	Y	X	Y	as opposite the second		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н106У	_	_	397 319,12	2 189 989,41			S 0.10	ПО LandStar7		
н111У	_	_	397 336,87	2 190 009,46						
н117У	_	_	397 353,89	2 190 030,12	Метод спутниковых геодезич	ческих				
н119У	_	_	397 355,66	2 190 032,56	измерений (определени	й)	0,10			
н108У	_	_	397 281,57	2 190 018,52						
н106У	_	_	397 319,12	2 189 989,41						
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:1	198				
Обозначени от т.	е части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н106У	н111У	20	6,78							
н111У	н117У		6,77		_		_	_		
н117У	н119У		3,01							

1		2	3			4			5
н119	9У	н108У	7:	5,41					
н108	8У	н106У	4	7,51		_		_	_
3. Общи	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:198			_
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значе	ние характе	ристики	
1		-	2	•			3	-	
1	Адрес	земельного уча	астка		Пермский к	рай, Бардымский район, с. Бар	да, ул. Сосн	ювая, 58	
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ГО		_			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1361 ± 13	3	
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1361)} = 13$				
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²						1 500		
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					139			
6					Рмин = 700 Рмакс = 2 500				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			_		
8	Иные	сведения				участка составляет 1361 кв.м. (инимальный размер - 700 кв.м.			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зем	иельного учас	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:199	
Зона №		2							
Обознач характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	я	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

1	2	3	4	5	6		7	8	
н120У	_	_	397 048,94	2 189 559,22					
н101У	_	_	397 070,35	2 189 593,49					
н104У	_	_	397 038,65	2 189 613,42	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
н121У	_	_	397 018,19	2 189 575,72					
н120У	_	_	397 048,94	2 189 559,22	9,22				
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка				ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:	199			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	Описание прохождения О		Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м			части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка		
1	2	3			4			5	
н120У	н101У	4	0,41						
н101У	н104У	3	7,44						
н104У	н121У	4	2,89					_	
н121У	н120У		4,90						
Общие св	Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадас			астровым номе	59:13:0060168:199				
<u>ъ́</u> п/п	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	2				3				
1 Адро	Адрес земельного участка			Пермский кр	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Сосновая, 26 а				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ого	_				
	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1505 ± 14				
3 Фор	* ***				2.5*3.6.* ((D) 2.5*0.1* ((1505) 1.4				

допустимой погрешности определения площади

Площадь земельного участка согласно сведениям

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²

земельного участка (ΔP), м²

5

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1505)} = 14$

1 500

5

-												
1			2				3					
6			ный и максима.				$P_{MИH} = 70$					
		, ,	Рмин и Рмакс), м			$P_{MAKC} = 2500$						
			й номер (обознач незавершенного									
	1 5		незавершенного емельном участке				_					
	•	сведения	Mesibilom y lacine	<u> </u>	плошаль х	участка составляет 1505 кв.м. (по	э срепени	ям FГРН составля	па 1500 кв м): прецептно			
	у ниве сведения					участка составляет 1303 кв.м. (по инимальный размер - 700 кв.м., п						
1. Свеле	о вин	vanaktenhkiv	гочках границы	туточняемого зе		1 1	59:13:006	1	1			
Зона №		2	то пких гриппцы	y to minemore se	West Bild of y lace	тка с кадастровым помером	37.13.000	0100.200				
зона №		<u> </u>						1	T			
								Средняя	*			
Обознач	1011110	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	одинаты, м		квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
характе						Метод определения		погрешность определения	квадратической			
точек гр	·					координат		координат	погрешности определения			
1	`	X	Y	X	Y	1,,		характерной	координат характерной			
								точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	1 2 3 7			5	6		7	8				
	26 — 397 185,10			2 189 696,89								
27		_	_	397 204,17	2 189 725,62							
28			_	397 166,94	2 189 752,97	Иное описание		0,10	ΠΟ LandStar7			
29			_	397 149,54	2 189 723,62							
	26 — 397 185,10			2 189 696,89								
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участ				ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	200					
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора			
от т	от т. до т. проложение (S), м				части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка			
1	1 2 3					4			5			
26		27	3-	4,48								
	27 28 46,20											
	28 29 34,12							_				
	29 26 44,49											
3. Общи	е свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:200						
№ п/п	Ha	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	Значение характеристики							
1			2				3					
		•		•		<u> </u>						

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1550)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$
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.

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_	_	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	IIO I on dStor7
30		_	397 111,84	2 189 659,89	Иное описание	0,10	ΠΟ LandStar7
31	_	_	397 080,35	2 189 684,58	иное описание		

1		2	3	4	5	6		7	8	
н103	зу	_	_	397 059,12	2 189 648,34	Метод спутниковых геодези		0,10	ПО LandStar7	
н102	2У	_	_	397 090,99	2 189 626,52	<u></u>		0,10	110 Landstai /	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	201			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения		Отметка о налич	ии земельного спора	
OT '	Г.	до т.	проложение (S)), м	часті	и границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1	1 2 3					4			5	
н102	н102У 30 39,35									
	30 31 40,02					_				
	31 H103V 42,00									
	н103У н102У 38,62									
3. Общі	Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадас					ром 59:13:0060168:201				
№ п/п	ѝ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики		
1	1 1						3			
1	•	земельного уча			Пермский кр	рай, Бардымский район, с. Барда	а, ул. Сосн	овая, 30		
				(при отсутствии			_			
	_	оенного адреса)								
	участк		пополнения о местопол	ожении земельно	10					
2	Площа	адь земельного	участка ± величи	ина погрешности		1592 ± 14				
	1 ' '	еления площади	//				1392 ± 14	•		
3			ая для расчета пр			2.541.64./D	2.540.15	*./(1502) 14		
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*Mt**V(P)) = 3,5*0,1	$*\sqrt{(1592)} = 14$		
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям						1.500			
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					1 500				
5		•	Р и Ркад (Р - Рка			92				
6						Рмин = 700				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = 2 500				
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,									
	1.5	*					_			
1	расположенного на земельном участке									

1		2				3				
8 Ины	е 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 зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	60168:205			
Зона №	2									
Обозначению характерных	e	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек граниі	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н122У	_	_	397 101,93	2 189 572,35						
н123У	_	_	397 123,58	2 189 604,70						
н102У	_	_	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			ПО LandStar7		
н101У	_	_	397 070,35	2 189 593,49						
н122У	н122У — 397 101,93		2 189 572,35							
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	205				
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3			4			5		
н122У	н123У		3,93							
н123У	,							_		
н102У	,									
н101У	н122У		3,00		50.12.00(01(0.205					
5. Общие св 	едения об уточн	яемом земельног	м участке с када	стровым номеј	ром 59:13:0060168:205					
№ п/п Н	Наименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
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 \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1503)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$
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 Сван	ения о узрактерных толках гранины уточнаемого земе	11 HOFO VHACTVA C VALACTDORLIM HOMEDOM 50·13·0060168·206

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_	_	397 076,45	2 189 540,24	Метод спутниковых геодезических	0.10	ПО LandStar7
н125У	_	_	397 082,98	2 189 544,21	измерений (определений)	0,10	110 Landstai /

1		2	3	4	5	6		7	8		
н122	2У	_	_	397 101,93	2 189 572,35						
н101	ΙУ	_	_	397 070,35	2 189 593,49	Метод спутниковых геодези	Метол спутниковых геолезических		To 1 10 5		
н120)У	_	_	397 048,94	2 189 559,22	измерений (определени		0,10	ΠΟ LandStar7		
н124	4У	_	_	397 076,45	2 189 540,24						
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка				са с кадастрові	59:13:0060168:	206				
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения			и земельного спора		
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н12-		н125У		7,64							
н12.		н122У		3,93							
н12		н101У		8,00		_		-	_		
н10		н120У		0,41							
н12		н124У		3,42							
3. Общ	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:206					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		•	2	·		3					
1	Адрес	земельного уча	стка		Пермский кр	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 32					
	Место	положение земе	ельного участка (при отсутствии							
	присв	оенного адреса)	l .								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного			го							
	участка										
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				1505 ± 14						
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					2.5*N4** \(\(\(\D \) = 2.5*0.1* \(\(\lambda \) \(\lambda \) 14					
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1505)} = 14$					
4			участка согласно астра недвижимо			1 500					
	гооуда	готренного када	астра подвижиме	тид <i>ј</i> , м							

5

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

1			2				3					
6	Преде	эльный минимал	вный и максимал	іьный размеры			$P_{\text{МИН}} = 70$	00				
	земел	ьного участка (І	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = 2 500						
7		*	й номер (обознач	/ 11								
			незавершенного	•								
			емельном участке			частка составляет 1505 кв.м. (п		TALEEDII OO OTTODAG	70 1500 vp v), 770 vp v			
8	8 Иные сведения					частка составляет 1505 кв.м. (п инимальный размер - 700 кв.м.,			, · · · ·			
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:208	1			
Зона №		2										
	бозначение практерных					Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8			
н123	ВУ	_	_	397 123,58	2 189 604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
32	,	_	_	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание						
30)	_	_	397 111,84	2 189 659,89	иное описание		0,10	ПО LandStar7			
н102	2У	_	_	397 090,99	2 189 626,52	Метод спутниковых геодези		0,10	TTO EMILIONITY			
н123	ВУ	_	_	397 123,58	2 189 604,70	измерений (определени	й)					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:2	208					
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора			
от т	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1		2	3			4			5			
н123		32		5,24								
32		30		0,58		_		_	_			
30		н102У		9,35								
н102	2У	н123У	39	9,22								

№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1504 ± 14					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1504)} = 14$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	площадь участка составляет 1504 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1500 кв.м.); предел минимальный размер - 700 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.					
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	ельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:213					
на №	2						

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
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	иное описание	0,10	110 Lanustai /	

1		2	3	4	5	6		7	8	
35		_	_	397 130,34	2 189 562,15	Иное описание				
н126	5У		_	397 102,80	2 189 518,25	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
33		_	_	397 124,85	2 189 500,97	Иное описание				
2. Сведо	ения о ч	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	213		_	
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора	
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	траниц	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
33	3	34	4	8,90						
34		35	3:	2,08						
35	5	н126У	5	1,82				_		
н120		33		8,01						
3. Общі	ие сведе	ния об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:213				
№ п/п	Наим	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1		емельного уча			Пермский кр	Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Тургенева, 35				
		оложение земе енного адреса)	ельного участка (при отсутствии						
			ения о местопол	ожении земельн	OFO.	 				
	участка			OMCIIIII SCIVICIIDII		_				
2			участка ± величи	на погрешности		1501 ± 14				
	•	ения площади					1301 ± 14	•		
3			я для расчета пр			2 543 5.4 (7)	2.540.15	t./(1501) 14		
		мои погрешно ого участка (∆	ости определения AP), м ²	я площади		3,5*Mt*V(P)	0 = 3.5 *0.1	$\sqrt{(1501)} = 14$		
4		` `	участка согласно	сведениям						
государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²						1 500				
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					1					
6 Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = 700					
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						$P_{\text{макс}} = 2500$				
7			й номер (обознач							
	1 -		незавершенного	<u>.</u>		_				
	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 т	очках границ об	бразуемых земельных участков		
Обозначение з	емельного учас	гка :3У20			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м X Y		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
H197V H202V H468V H469V H470V	396 796,22 396 815,92 396 829,31 396 867,10 396 883,16	2 189 281,54 2 189 295,56 2 189 348,91 2 189 404,35 2 189 427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
136 137	396 912,56 396 964,98	2 189 462,03 2 189 534,45	метод спутниковых геодезических измерении (определении)	0,30	
н471У 138 139	396 989,77 396 992,21 396 993,75	2 189 576,37 2 189 588,93			ПО LandStar7
140	396 998,76		Иное описание		
н472У	396 968,72	2 189 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
141	396 931,47	2 189 512,28	Иное описание	0,10	
н473У н474У н475У н197У	396 899,47 396 808,34 396 802,57 396 796,22	2 189 311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков		
	емельного учас				
Обозначение от т.	части границ до т. 2	Горизонтально проложение (S),			ка о наличии земельного спора пожении границ земельного участка
1	L	3	4		J

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 :3У20

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4790 ± 73
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(4790)} = 73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1			2				3			
8	Кадаст	дастровые номера исходных земельных участков				_				
	Иное						_			
9	Иные	сведения					_			
			_	вом которых обесп	ечиваетс	<mark>ся доступ (проход или проезд от</mark> з	емельных учас	гков общего пользования) к		
образуе		емельным учас			ı					
№ п/п	Кад	• •		е земельного участк	а, для	•		ого участка, посредством которого		
		кото	рого обеспечивае	ется доступ			обеспечивается д	оступ		
<u>l</u>			2				3			
-				бразуемых земельн	ных учас	тков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка <u>:3У21</u>			<u></u>				
Зона №		2								
							C			
							Средняя квадратическая			
Обознач	чение	Коорди	наты, м			погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
характе				Метод определения						
точек гр	_					ординат	координат	погрешности определения координат		
		X	Y				характерной	характерной точки (Mt), м		
							точки (Mt), м			
1		2	3			4	5	6		
н476		397 587,58	·							
н477		397 570,86	·	Метол спутниковых	х геолези	ческих измерений (определений)				
н478		397 561,11	2 189 143,09			()				
н162		397 544,52								
37		397 549,98	·		Иное	описание	0,10	ПО LandStar7		
4		397 556,34	·				- , - 4			
н26		397 556,69	·							
н25		397 560,10		Метод спутниковых	х геодези	ческих измерений (определений)				
н24		397 570,80		,, ,	F 1	1 (1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
н476		397 587,58								
				иельных участков						
Обознач	нение з	емельного учас	тка <u>:3У21</u>			<u></u>				
			Г				Отмот	ka o nahihini semeni noro chopa		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	be	Описа	ние прохождения	OIMCI	ка о наличии земельного спора		

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 :3У21

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1763)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = 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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ

1		2		3		
1. Сведения о	характерных	гочках границ об	разуемых земельных участков			
Обозначение з	емельного учас	тка :3У24				
Зона №	2					
Обозначение характерных точек границ	x		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	
н484У	397 373,42	2 188 997,87				
н115У	397 379,04	2 189 000,25				
н114У	397 370,43					
н72У	397 364,36	2 189 068,31				
н71У	397 365,86	2 189 073,77				
н485У	397 329,75					
н486У	397 336,30					
н19У	397 321,60					
н18У	397 321,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	
н17У	397 319,05					
н16У	397 316,19					
н15У	397 315,38					
н487У	397 315,13					
н488У	397 351,44					
н489У	397 356,42					
н490У	397 356,42					
н484У	397 373,42					
			ельных участков			
Обозначение з	емельного учас	тка <u>:3У24</u>				
Обозначение	части границ	Горизонтально	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	м части границ	о местопол	южении границ земельного участка	
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 :3У24

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2049 ± 16		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2049)} = 16$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	——————————————————————————————————————		

						2				
1	T.C.	2		3						
1			ьных участков							
	Иное									
		сведения								
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к										
ооразуе	бразуемым земельным участкам									
№ п/п	Када	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого					
1		которо	<u>2</u>				обеспечивается доступ 3			
1						3				
				бразуемых земельных учас	ТКОВ					
Обознач	ение з	емельного участи	ка :3У25		<u></u>					
Зона № 2										
						Средняя				
		Координаты, м				квадратическая				
Обознач	нение					погрешность	Формулы, примененные для расчета			
характе	рных			Метод	Метод определения		средней квадратической			
точек гр	аниц	T		координат		координат	погрешности определения координат			
		X Y			характерной	характерной точки (Mt), м				
						точки (Mt), м				
1		2	3	4		5	6			
н491		397 506,70	2 189 365,64							
н397		397 489,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н404	У	397 439,90	2 189 357,05							
91		397 416,16	2 189 353,15	Иное	описание					
н333		397 387,61	2 189 349,89							
н337		397 371,88	2 189 347,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7			
н336		397 361,60	2 189 345,38							
н347		397 358,35	2 189 344,48							
н346		397 345,65	2 189 340,62							
н345		397 336,80	2 189 336,71	тиотод опутниковых гоодози	песких измерении (определении)					
н144		397 310,14	2 189 320,84							
н143		397 291,01	2 189 305,79							
н251		397 275,29	2 189 274,42							
н391	У	397 254,72	2 189 240,42	0,42						

1	2	3	4	5	6
н239У	397 237,37	2 189 236,72			
н158У	397 191,57	2 189 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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			
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	Metal anything by paguannagyny voltagovy (organica)		
н455У	397 246,71	2 189 220,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
96	397 298,75	2 189 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	397 301,55	2 189 287,86			
60	397 306,62	2 189 294,14	Иное описание		
59	397 312,17	2 189 300,09			
92	397 315,40	2 189 302,65			
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		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	. Сведения о частях границ образуемых земельных участков								
Обозначение	Обозначение земельного участка :3У25								
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отмет	гка о наличии земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S),	м части границ	о местопо.	ложении границ земельного участка				
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			_				
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							
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		

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9424 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(9424)} = 34$

1			2		3				
	Предельный минимальный и максимальный размеры				Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмакс = —		
		ровый или иной							
		кения, объекта н коженного на зем					_		
	•								
	Кадаст Иное	ровые номера и	сходных земель	ных участков					
		сведения							
			PTV9V HOCKOTCT	POM POTOBLIX OFFICE	шираат	ся доступ (проход или проезд от з		туор общего пользования) у	
		земельных учас емельным учас		вом которых обеспе	чиваст	ся доступ (проход или просэд от з	вемельных учас	тков оощего пользования) к	
№ п/п	Када	астровый номер	или обозначени	е земельного участка	і, для	Кадастровый номер или обоз	вначение земельн	ного участка, посредством которого	
JNº 11/11		котор	ого обеспечивае	ется доступ			обеспечивается д	доступ	
1			2				3		
1. Сведе	о вин	характерных то	очках границ о	бразуемых земельн	ых учас	тков			
Обознач	ение з	емельного участ	ка :3У26						
Зона №		2							
							Средняя		
		Координ	аты, м		M		квадратическая		
Обознач		1	Ź				погрешность	Формулы, примененные для расчета	
характер точек гр	· —	T				определения ординат	определения координат	средней квадратической погрешности определения координат	
ТОЧСКТР	апиц	X	Y		KO	ординат	характерной	характерной точки (Мt), м	
		71	1				точки (Mt), м		
1		2	3			4	5	6	
н160	У	397 154,94	2 189 239,05						
н140	У	397 151,74	2 189 269,58	Мата и англичиовани		ических измерений (определений)			
н139	У	397 144,94	2 189 329,45	метод спутниковых	. геодези	тческих измерении (определении)			
н494`	У	397 135,89	2 189 374,65						
66		397 133,86	2 189 384,82		Иное описание			ПО LandStar7	
н241	У	397 098,24 2 189 381,03				0,10	110 Lanustai /		
н495	н495У 397 105,11 2 189 337,85								
н496		397 125,48		Метод спутниковых	геодези	ических измерений (определений)			
н324		397 131,02	2 189 304,49						
н323	У	397 138,12	2 189 304,50						

1	2	3	4	5	6
н322У	397 140,87	2 189 277,61			
н321У	397 141,57	2 189 267,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н320У	397 140,83	2 189 265,34		0,10	ΠΟ LandStar7
73	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание		
н160У	397 154,94	2 189 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

Обозначение земельного участка :3У26

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

:3У26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		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				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					2991 ± 19			
	допусті		я для расчета пр сти определени. P), м ²			3,5*Mt*√(I	$P) = 3.5*0.1*\sqrt{(29)}$	91) = 19	
			ьный и максима. мин и Рмакс), м				Рмин = — Рмакс = —		
	сооруж	ения, объекта н	и номер (обозначезавершенного иельном участко	строительства,			_		
8	Кадастј	ровые номера и	сходных земель	ных участков			_		
	Иное						_		
9	Иные с	ведения							
		вемельных учас мельным учас		вом которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от з	вемельных учас	гков общего пользования) к	
№ п/п	Када			е земельного участк					
3 (2 11/11		котор	ого обеспечива	ется доступ	обеспечивается доступ				
1			2		3				
				бразуемых земельн	іых учас	тков			
Обознач	ение зе	мельного участ	:3У27						
Зона №		2							
Обознач характер	оных	Координ	наты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	координат			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4			5	6	
65		397 258,86	2 189 753,71		Иное	сописание			
н288	У	397 277,32	2 189 783,70						
н287	У	397 283,98	2 189 794,03	Метол спутниковы	у геолеги	ческих измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	
н286		397 293,11	2 189 808,10	тистод спутниковых	а гоодози	теских измерении (определении)			
н285	У	397 300,97	2 189 820,07						

1	2	3	4	5	6
н284У	397 305,89	2 189 828,75			
н283У	397 309,40	2 189 833,23			
н296У	397 326,53	2 189 856,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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			
н331У	397 374,79	2 189 921,73			
н330У	397 415,85	2 189 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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			
н467У	397 384,43	2 189 937,86			
135	397 399,62	2 189 960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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	0,10	
180	397 461,81	2 190 053,02			
н118У	397 424,88	2 190 043,28			
н116У	397 394,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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			
194	397 318,54	2 189 895,85			
195	397 303,57	2 189 873,47			
196	397 288,04	2 189 850,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	rinoe onneanne		

1	2	3	4	5	6
201	397 165,11	2 189 666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
32	397 143,74	2 189 634,81	Иное описание		
н123У	397 123,58	2 189 604,70			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н363У	397 079,05	2 189 540,32	метод спутниковых геодезических измерении (определении)		ПО LandStar7
н362У	397 084,88	2 189 536,44			
н361У	397 080,99	2 189 530,61		0,10	
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			
203	397 176,07	2 189 633,18			
204	397 198,51	2 189 666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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		

Обозначение	Обозначение части границ Горизон		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	<u> </u>	_
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		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	1 ^	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 раз	врешенного исп						
4	Площад		частка ± величи	на погрешности	20707 ± 50			
	допусті	рмула, примененная для расчета предельной пустимой погрешности определения площади пельного участка (ΔP), м ²				3,5*Mt*√(P	$P) = 3.5*0.1*\sqrt{(207)}$	707) = 50
			ьный и максима. мин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —	
	сооруж	ения, объекта н	й номер (обознач езавершенного мельном участко	строительства,			_	
8	Кадастр	ровые номера и	сходных земель	ных участков			_	
	Иное						_	
	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	Када		или обозначени ого обеспечива	е земельного участка ется доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1		_	2	•	3			
1. Сведе	ния о х	карактерных т	очках границ о	бразуемых земельн	ых учас	тков		
Обознач	ение зе	мельного участ	:3У28					
Зона №		2						
характер	Координаты, м практерных Метод определения ичек границ X Y			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр			ординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4		5	6	
36		397 134,97	2 189 172,94	Иное описание				
н73	У	397 137,77	2 189 194,72				0,10	ПО LandStar7
9		397 085,50		Метод спутниковых	х геодези	ических измерений (определений)	0,10	Tio Dandoui /
207	1	397 058,46	2 189 188,17					

1	2	3	4	5	6
119	397 018,57	2 189 183,67			
н447У	396 985,03	2 189 181,54			
н452У	396 958,15	2 189 182,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
208	396 939,67	2 189 189,24			
209	396 925,17	2 189 198,88			
37	396 906,26	2 189 214,14			
40	396 886,69	2 189 228,17	Иное описание		
7	396 867,78	2 189 240,25			
3	396 847,85	2 189 256,16			
2	396 828,27	2 189 270,26			
н203У	396 815,04	2 189 279,51			
н202У	396 815,92	2 189 295,56		0,10	
н197У	396 796,22	2 189 281,54			
н135У	396 819,45	2 189 247,85			
н134У	396 831,80	2 189 239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н133У	396 837,04	2 189 235,33	тистод спутниковых теодезических измерении (определении)		ПО LandStar7
н132У	396 837,04	2 189 234,28			Tio Landstai /
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		0,30	
н190У	396 934,44	2 189 169,72			
н189У	396 969,19	2 189 159,82			
н78У	397 008,67	2 189 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77У	397 036,75	2 189 166,46	тистод спутниковых геодезических измерении (определении)	0,10	
н46У	397 064,52	2 189 166,95		0,10	
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 :3У28

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

Обозначение земельного участка :3У28

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8029 ± 94
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(8029)} = 94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = 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	_

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков							
Обозначение земельного участка :3У29							
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 (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		
н209У	397 300,08	2 189 617,71					
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н223У	397 384,72	2 189 709,53					
н222У	397 402,34	2 189 729,60		0,10			
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)				
82	397 461,91	2 189 800,26	Иное описание		ПО LandStar7		
81	397 465,52	2 189 825,01	инос описанис				
126	397 468,59	2 189 849,98		0,30			
212	397 471,56	2 189 874,98					
118	397 474,46	2 189 899,78		0,10			
н446У	397 477,41	2 189 924,61		0,10			
132	397 480,37	2 189 949,50	M				
213	397 484,22	2 189 976,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30			
214	397 488,01	2 190 003,19		0,30			
215	397 492,04	2 190 028,10					
216	397 496,07	2 190 053,02		0,10			
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)		
217	397 466,46	2 190 036,10	Геодезический метод		
218	397 460,73	2 189 988,23			
219	397 456,06	2 189 949,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
220	397 452,60	2 189 920,30			
189	397 448,86	2 189 888,98	Геодезический метод		
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		0,10	
н383У	397 394,93	2 189 767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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			ПО LandStar7
63	397 305,52	2 189 666,58	Иное описание		Tio Landstan
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	иное описание		
224	397 206,55	2 189 555,55		0,30	
225	397 174,48	2 189 519,68		0,30	
121	397 144,01	2 189 485,84			
н451У	397 119,18	2 189 457,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н450У	397 091,18	2 189 466,12			
н247У	397 086,37	2 189 443,33			
н246У	397 105,22	2 189 435,12			
67	397 125,20	2 189 432,72	Иное описание	0,10	
77	397 137,91	2 189 435,06	иное описание		
н356У	397 143,30	2 189 440,78			
н394У	397 150,94	2 189 449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
274	397 169,43	2 189 470,29			
47	397 187,91	2 189 490,77	Иное описание		

1	2	3	4	5	6
226	397 204,51	2 189 509,53			
123	397 221,30	2 189 528,30			
н365У	397 236,15	2 189 545,33			
н213У	397 250,84	2 189 561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
н206У	397 266,17	2 189 579,38			
н205У	397 283,15	2 189 598,52			
н209У	397 300,08	2 189 617,71			

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

Обозначение земельного участка

:3У29

№ 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	21704 ± 155		
	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	21/0 1 ± 133		
5	Формула, примененная для расчета предельной			
	допустимой погрешности определения площади	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(21704)} = 155$		
	земельного участка (ΔР), м ²			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_		
9				

№ 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	1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение з	емельного учас	тка :3У31				
Зона №	2					
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	
н495У	397 105,11	2 189 337,85				
н241У	397 098,24					
н248У	397 067,33			0,10	ПО LandStar7	
н247У	397 086,37					
н465У	397 074,58					
н349У	397 056,50	- V	етод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н348У	397 049,48	2 189 379,67	отод епутниковых геодези теских измерении (определении)	0,10	Tio Editable 7	
н265У	397 056,78					
н264У	397 078,41					
н263У	397 050,36	,				
227	397 073,03					
н495У	397 105,11					
		образуемых земел	іьных участков			
Обозначение з	емельного учас	тка :3У31				
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отмет	гка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местопол	пожении границ земельного участка	
1	2	3	4		5	
н495У	н241У	43,7				
н241У	н248У	31,7				
н248У	н247У	58,3	_		_	
н247У	н465У	14,1				
н465У	н349У	52,4				
н349У	н348У	23,3	6			

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 свет	Obline chereund of of nonexembly sementarity viacticay					

Обозначение земельного участка :3У31

$N_0 \Pi/\Pi$	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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4040 ± 22			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(4040)} = 22$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	<u> </u>			
	Иное	_			
9	Иные сведения	_			

№ 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 з	емельного участ	:3У32						
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Координ Х	наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6			
н32У н129У 128	397 411,52 397 371,89 397 329,96	2 189 216,03 2 189 207,87 2 189 196,56		0,10				
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						
н454У н492У	397 260,64 397 260,24	2 189 201,23 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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ПО LandStar7			
н500У	397 306,63	2 189 219,90						
н499У	397 325,92	2 189 224,52		0,10				
н438У	397 326,91	2 189 224,74		0,10				
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
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			
н430У	397 460,34	2 189 254,88			
н431У	397 458,33	2 189 254,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
н432У	397 458,33	2 189 252,86			
н429У	397 460,34				
2. Сведения о	частях границ	образуемых зем	мельных участков		·

Обозначение от т.	части границ 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
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		T T		
н429У	н430У	2,02		
н430У	н431У	2,01	_	_
н431У	н432У	2,02		

1	2	3		4	5		
н432	2У н429У	2,01		_	_		
3. Общі	ие сведения об образ	зуемых земельных уч	астках				
Обознач	нение земельного уча	:3У32					
№ п/п	Наименование ха	арактеристики земельн	ого участка	Значе	ние характеристики		
1		2			3		
1	Адрес земельного уч	настка		кая Федерация, Пермский край, Ба рдымский муниципальный округ, о	рдымский р-н, Барда с, Тургенева ул, РФ, Пермский с.Барда, ул.Тургенева		
2	Категория земель		Земли н	аселенных пунктов			
3	Вид разрешенного и	спользования					
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			8050 ± 94			
5		ная для расчета предел ности определения пло (ΔP) , м 2		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(8050)} = 94$			
6	Предельный минима земельного участка	альный и максимальнь (Рмин и Рмакс), м ²	ій размеры	Рмин = — Рмакс = —			
7		ой номер (обозначени а незавершенного стро вемельном участке		_			
8	Кадастровые номера	а 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	•	ер или обозначение зегорого обеспечивается	•	гка, для 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 :3У33								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		ктерных		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2		4	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6			
н75У	397 142,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
73	397 142,72	2 189 243,72	Иное описание					
н328У	397 119,26	2 189 258,85						
н327У	397 111,93	2 189 262,95						
н326У	397 084,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
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	0,10				
н61У	397 010,00	2 189 339,67		0,10				
н60У	396 992,51	2 189 351,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н84У	396 973,80	2 189 362,82						
79	396 952,99	2 189 377,57	Иное описание		ΠΟ LandStar7			
н350У	396 924,51	2 189 397,75						
н353У	396 896,39	2 189 417,68						
н470У	396 883,16	2 189 427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н469У	396 867,10	2 189 404,35						
230	396 885,10	2 189 391,72		0,30				
17	396 903,84	2 189 376,70	***	,				
16	396 929,93	2 189 361,96	Иное описание					
н99У	396 949,47	2 189 347,60		0.1-				
н357У	396 968,09	2 189 333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
78	396 967,95	2 189 333,72	Иное описание	1				
231	396 987,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					

1	2	3	4	5	6
232	397 006,94	2 189 307,13			
233	397 025,19	2 189 295,02			
н258У	397 042,26	2 189 280,62			
н257У	397 047,49	2 189 277,10	Метоп спутниковну геоперинеских измерений (определений) Г	0,10	ПО LandStar7
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			

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

Обозначение земельного участка :3У33

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8878 ± 99
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(8878)} = 99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	_
9	Иные сведения	_

№ п/п		ого обеспечива		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ						
1		2		3						
	Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков									
Обозначени	Обозначение земельного участка :3У34									
Зона №	Вона №									
Обозначени характерны точек грани	ıx	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
точек грани	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6					
н503У	397 573,45	2 189 148,89								
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	й)						
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		0,10	ПО LandStar7					
н506У	397 517,12	2 189 429,11		0,10	TO Landstar /					
236	397 517,39	2 189 407,73	Иное описание							
н505У	397 520,06	2 189 390,83								
н415У	397 518,91	2 189 390,88								
н416У	397 516,90	2 189 390,88	Мотол опутинкавну гоологичаских измарачий (отпалагачи	*)						
н417У	397 516,90	2 189 388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	¹⁾						
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 (определени	ă)						

1	2	3	4	5	6		
н6755У	397 532,73	2 189 341,12					
н313У	397 541,04	2 189 293,54					
н314У	397 544,41	2 189 281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
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					
н89У	397 575,80	2 189 196,50					
н90У	397 577,86	2 189 189,05		0,10	ПО LandStar7		
н422У	397 576,43	2 189 189,05					
н423У	397 576,43	2 189 187,04					
н93У	397 578,41	2 189 187,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
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					
н419У	397 553,17	2 189 276,19					
н420У	397 551,16	2 189 276,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
н421У	397 551,16	2 189 274,18					
н418У	397 553,17	2 189 274,18					
2. Сведения с	частях границ		ельных участков				
Обозначение	Обозначение земельного участка :3У34						
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отме	тка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			ложении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
н503У	н428У	13,	87				
н428У	н427У	2,	01				
н427У	н426У	0,			_		

н426У

н94У

н94У

н93У

3,70 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		
н42	0У н421У	2,01					
н42	1У н418У	2,01		_			
3. Общ	ие сведения об образ	уемых земельных уч	астках				
Обозна	чение земельного уча	стка :3У34					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1	Адрес земельного уч	астка		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 и	спользования					
4	4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			7202 ± 30			
5				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(7202)} = 30$			
6	Предельный минима земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры	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. Свед							

Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для

которого обеспечивается доступ

№ п/п

Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого

обеспечивается доступ

1. Сведения о	характерных	гочках границ обр	разуемых земельных участков		
Обозначение з	вемельного учас	тка :3У35			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ X Координаты, м Х		Y	ке Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
н512У	397 501,23	2 188 992,85			
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			
нЗУ	397 475,68	2 189 082,08 N	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
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	ц образуемых земе	льных участков		
Обозначение з	вемельного учас	стка :3У35			
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отмет	гка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	и части границ	о местопол	ложении границ земельного участка
1	2	3	4		5
н512У	н28У	35,9	95		
н28У	н27У	34,1	11		
н27У	н163У	62,0)4		
н163У	н127У	22,0			_
н127У	нЗУ	37,9	95		
нЗУ	н2У	28,3	38		
н2У	н1У	2,7	79		

1	2	3	4	5		
н1У	н236У	28,82				
н236У	н387У	35,37	<u>—</u>	_		
н387У	н512У	17,97				
3. Общие свел	3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
2	3					
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с.Барда, ул.Кольцевая					
Категория земель	Земли населенных пунктов					
Вид разрешенного использования						
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2431 ± 17					
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2431)} = 17$					
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
Кадастровые номера исходных земельных участков	_					
Иное	_					
Иные сведения	_					
	2 Адрес земельного участка Категория земель Вид разрешенного использования Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Иное					

№ 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 :3У36						
Зона №2						
Обозначение характерных точек границ	Координ	Y	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	
н478У	397 561,11	2 189 143,09				
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		0,10		
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
129	397 338,69	2 189 158,27		0.20	TO I 10. 7	
228	397 281,19	2 189 172,21		0,30	ΠΟ LandStar7	
н453У	397 260,73	2 189 172,48				
н457У н459У	397 221,60 397 186,57	2 189 171,84				
н439У	397 180,37	2 189 171,27 2 189 170,85 2 189 183,01 2 189 200,51				
н462У	397 100,97					
н461У	397 150,30			0,10		
н74У	397 133,30	2 189 200,31		0,10		
н73У	397 140,08	2 189 203,13				
36	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание			
н156У	397 145,41	2 189 153,93				
н154У	397 169,68	2 189 153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6
н153У	397 176,24	2 189 153,99			
н152У	397 196,16	2 189 155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	инос описанис		
н20У	397 282,20	2 189 150,39			
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		0,10	ΠΟ LandStar7
н303У	397 367,25	2 189 132,21			
н302У	397 368,59	2 189 130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н68У	397 380,37	2 189 128,45	тистод спутниковых теодезических измерении (определении)		
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 участковОбозначение земельного участка :3У36

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
н478У	н511У	7,47		
н511У	н510У	13,06		
н510У	н513У	36,32		
н513У	н376У	17,97	<u> </u>	_
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	_	<u></u>
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	
н16	163У н162У 54,59					
н16	2У н478У	17,45		_	_	
. Общ	ие сведения об образ	уемых земельных уч	астках		•	
Обознач	чение земельного учас	стка :3У36				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ние характеристики	
1		2			3	
1	Адрес земельного уч	астка		ская Федерация, Пермский край, Бар ардымский муниципальный округ, с	одымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, РФ, Пермский Барда, ул.Кольцевая	
2	Категория земель		Земли н	аселенных пунктов		
3	Вид разрешенного ис	спользования				
4	Площадь земельного определения площад	$ ho$ участка \pm величина п $ ho$ и $(P \pm \Delta P)$, м 2	огрешности	8824 ± 99		
5	1 . 1	пая для расчета предел пости определения пло ΔP), м 2		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(8824)} = 99$		
6	Предельный минима. земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				_	
8	Кадастровые номера	исходных земельных	участков			
	Иное	ное			_	
9	Иные сведения				_	
	ения о земельных уч емым земельным уча	_	которых обеспечивает	гся доступ (проход или проезд от з	емельных участков общего пользования) к	
<u>т</u> № п/п	Капастровый номе	ер или обозначение зем	иельного участка, для	Кадастровый номер или обоз	начение земельного участка, посредством которого	

обеспечивается доступ

№ п/п

которого обеспечивается доступ

1. Сведения о	характерных	гочках границ об	разуемых земельных участков		
Обозначение з	емельного учас	тка :3У38			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ	X	инаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
н258У	397 042,26				
233	397 025,19				
237	396 987,39				
208	396 939,67	·			
н452У	396 958,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
н261У	397 012,98	·			
н260У	397 023,27				
н259У	397 034,25				
н258У	397 042,26	,			
		образуемых земе	льных участков		
Обозначение з	емельного учас	тка <u>:3У38</u>			
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отмет	ка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	м части границ	о местопол	пожении границ земельного участка
1	2	3	4		5
н258У	233	22,			
233	237	68,			
237	208	68,			
208	н452У	19,	<u> </u>		_
н452У	н261У	83,			
н261У	н260У	17,			
н260У	н259У	17,			
н259У	н258У	11,	00		

	ие сведения об образуемых земельных участках		
Обознач	нение земельного участка :3У38		<u> </u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики
1	2		3
1	Адрес земельного участка		ая Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, РФ, Пермский край, кий муниципальный округ, с.Барда, проезд
2	Категория земель	Земли нас	селенных пунктов
3	Вид разрешенного использования		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2288 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2288)} = 17$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Р _{МИН} = — 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		-
	ения о земельных участках, посредством которых обес мым земельным участкам	спечивается	я доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участ которого обеспечивается доступ	гка, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1. Сведения о	характерных то	очках границ о	бразуемых земельных участков		
Обозначение за	емельного участи	ка :3У39			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
:3У39(1)					
н247У	397 086,37	2 189 443,33			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н481У	396 988,22	2 189 517,63	метод спутниковых геодезических измерении (определении)		
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			
:3У39(2)					
н6766У	397 051,49	2 189 496,49			
130	397 049,18	2 189 498,39			
116	397 024,05	2 189 516,74			
н444У	396 998,88	2 189 534,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6765У	396 992,54	2 189 524,55			
304	397 045,40	2 189 487,48			
н6766У	397 051,49	2 189 496,49			

. Сведе	ния о частях граниі	ц образуемых земельных участков			
Эбознач	ение земельного учас	:3У39			
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
ЗУ39(1)					
н247	У н450У	23,29			
н450	У н449У	25,71			
н449	У н6767У	19,19			
н6767	7У 305	15,65			
305	н6764У	69,48			
н6764		3,03	_	_	
н481		55,32			
238		6,99			
н211		26,17			
н210		22,08			
н465		14,14			
У39(2)					
н6766		2,99			
130		31,12			
116		30,93	<u></u>	_	
н444		11,98			
н6765		64,56			
304		10,88			
		уемых земельных участках			
оознач	ение земельного учас	стка :3У39			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	Значен	ие характеристики	
1		2		3	
1	Адрес земельного уча	астка	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 ис	пользования			
	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	2167 ± 23 , (:3Y39(1)) 141	6.09 ± 13.17 , (:3¥39(2)) 750.56 ± 9.59	

2	3
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$13,17 + 13,17 = 23, (:3У39(1)) 3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(1416,09)} = 13 = 13.17, (:3У39(2)) 3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(750,56)} = 10 = 9.59$
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
Кадастровые номера исходных земельных участков	_
Иное	_
Иные сведения	_
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Иное

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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках,

	Н	еобходимые дл		v	смых эсмельных участках, с ошибок в сведениях о местоположе	ении их границ	
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:000	00000:123	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:0060168	3:86	1		ı		l	1
325	_	_	397 538,03	2 189 778,07			ПО LandStar7
326	_	_	397 540,04	2 189 778,07		0,10	
327		_	397 540,04	2 189 780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
328		_	397 538,03	2 189 780,08			
325		_	397 538,03	2 189 778,07			
59:13:0060168	3:87						•
329	_	_	397 516,03	2 189 736,07			
330	_	_	397 518,04	2 189 736,07			
331	_	_	397 518,04	2 189 738,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
332		_	397 516,03	2 189 738,08			
329	_	_	397 516,03	2 189 736,07			
59:13:0060168	3:88						

1	2	3	4	5	6	7	8
613	_	_	397 495,57	2 189 682,00			
614	_		397 489,59	2 189 683,73			
615	_	_	397 488,63	2 189 682,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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			
н6747У	_	_	397 483,90	2 189 518,25			
н6748У	_	_	397 478,13	2 189 518,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
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			
н6743У	_	_	397 500,77	2 189 452,94			
н6744У	_	_	397 498,76	2 189 452,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6745У	_	_	397 498,76	2 189 450,93	полерении (определении)		
н6742У	_	_	397 500,77	2 189 450,93			
59:13:0060168	:93		L. L.	Į.			
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			
н416У	_	_	397 516,90	2 189 390,88	Метод спутниковых геодезических		TO 1 10 5
н417У	_	_	397 516,90	2 189 388,87	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
н414У	_	_	397 518,91	2 189 388,87			
59:13:0060168	3:94			•			
н316У	_	_	397 547,42	2 189 293,11			
н317У	_	_	397 547,42	2 189 295,12			ПО LandStar7
н318У	_	_	397 545,41	2 189 295,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н319У	_	_	397 545,41	2 189 293,11			
н316У	_	_	397 547,42	2 189 293,11			
59:13:0060168	3:95						
н418У	_	_	397 553,17	2 189 274,18			
н419У	_	_	397 553,17	2 189 276,19			
н420У	_	_	397 551,16	2 189 276,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н421У	_	_	397 551,16	2 189 274,18			
н418У	_	_	397 553,17	2 189 274,18			
59:13:0060168	3:96						
н92У	_	_	397 578,44	2 189 187,04	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н91У	_	_	397 578,44	2 189 189,05	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	_	_	397 577,86	2 189 189,05			
н422У	_	_	397 576,43	2 189 189,05	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н423У	_	_	397 576,43	2 189 187,04	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
н92У	_	_	397 578,44	2 189 187,04			
59:13:0060168	3:97						
н6740У	_	_	397 588,01	2 189 154,79			
н6741У	_	_	397 588,01	2 189 156,80			ΠΟ LandStar7
н426У	_	_	397 586,77	2 189 156,80	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н427У	_	_	397 586,00	2 189 156,80	измерений (определений)	0,10	
н428У	_	_	397 586,00	2 189 154,79			
н6740У	_	_	397 588,01	2 189 154,79			
59:13:0060168	3:98						1
н429У	_	_	397 460,34	2 189 252,86			
н430У	_	_	397 460,34	2 189 254,88			
н431У	_	_	397 458,33	2 189 254,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н432У	_	_	397 458,33	2 189 252,86			
н429У	_	_	397 460,34	2 189 252,86			
59:13:0060168	3:99						1
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			
н41У	_	_	397 395,76	2 189 240,22			
н40У	_	_	397 393,80	2 189 239,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н39У	_	_	397 393,82	2 189 239,68	измерений (определений)	0,10	110 Landstar/
н434У	_	_	397 394,24	2 189 237,81			
н433У	_	_	397 396,20	2 189 238,25			
59:13:0060168	3:100						
н435У	_	_	397 328,92	2 189 222,80		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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	3:101						
н6751У	_	_	397 260,33	2 189 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6752У	_	_	397 260,33	2 189 208,74		0,10 ПО Land	ПО LandStar7
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 геодези-		0,10	ПО LandStar7	
н6751У	_	_	397 260,33	2 189 206,74	измерений (определений)		0,10	110 Landstar/	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0000000:1	123			
Обозначение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения Отметка о наличии земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
59:13:0060168	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			<u> </u>			
59:13:0060168						1			
613	614		5,23						
614	615		1,72				_		
615	616		5,16						
616	613	-	1,75						
59:13:0060168						1			
н6746У	н6747У		1,83						
н6747У	н6748У		5,77				-	_	
н6748У	н6749У		1,87						
н6749У	н6746У		5,84						
59:13:0060168			2.01			<u> </u>			
н6742У	н6743У		2,01						
н6743У	н6744У		2,01		_		-	_	
н6744У	н6745У		2,01						
н6745У 59:13:0060168	н6742У		2,01						
39.13:0000108	.73								

1	2	3	4	5							
н414У	н415У	2,01									
н415У	н416У	2,01									
н416У	н417У	2,01	_	_							
н417У	н414У	2,01									
59:13:0060168:	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:		,									
н429У	н430У	2,02									
н430У	н431У	2,01	<u></u>								
н431У	н432У	2,02	_	_							
н432У	н429У	2,01									
59:13:0060168:											
н433У	н42У	1,92	<u></u>								
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:	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 свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером	59:13:0000000:123	·						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$132 \pm 15, (59:13:0060168:86) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:87) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:88) \ 10.19 \pm 1.12, (59:13:0060168:91) \ 10.64 \pm 1.14, (59:13:0060168:92) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:93) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:94) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:95) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:96) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:97) \ 4.04 \pm 0.7, (59:13:0060168:98) \ 4.06 \pm 0.71, (59:13:0060168:99) \ 4.05 \pm 0.7, (59:13:0060168:100) \ 4.06 \pm 0.71, (59:13:0060168:101) \ 10 \pm 1.11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\begin{array}{c} 0.70+1.14+0.71+1.12+0.70+0.70+0.70+0.70+0.70+2.45+0.70+0.71+0.70+0.70+0.70+0.70+0.70+0.70$

1		2			3				
	сведения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам				
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:2		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
нЗУ	_	_	397 475,68	2 189 082,08				ПО LandStar7	
н127У	_	_	397 470,03	2 189 119,61					
н128У	_	_	397 434,93	2 189 113,09	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н5У	_	_	397 422,13	2 189 070,36	измерений (определени	ій)			
н4У	_	_	397 446,77	2 189 075,26					
нЗУ	_	_	397 475,68	2 189 082,08					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	2			
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
нЗУ	н127У		7,95						
н127У	н128У		5,70						
н128У	н5У		4,61		_		_	_	
н5У	н4У		5,12						
н4У	нЗУ		9,70						

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 59:13:0060168:2					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 ± 15					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1759)} = 15$					
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:167; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам					
1 0		50.10.00(01(0.0					

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

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	10чки (IVII.), м 8
н13У	_	_	397 418,68	2 189 178,11	U	,	O
н33У		_	397 417,66	2 189 185,43			
н32У		_	397 411,52	2 189 216,03			
н129У	_	_	397 371,89	2 189 207,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н130У	_	_	397 379,76	2 189 168,30			
н131У	_	_	397 411,47	2 189 176,29			
н13У	_	_	397 418,68	2 189 178,11			

Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ о ме	естоположении гра	тоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н13У	н33У		7,39						
н33У	н32У		1,21						
н32У	н129У н130У 40,35 н130У н131У 32,70			_	_				
н131У	н13У		7,44						
. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:3				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики			
1	•	2	•		3	•			
1 Плоп	цадь земельного	участка ± величи	на погрешности		1596 ± 1	4			
	целения площаді				1390 ± 1				
		ая для расчета пр			,				
		ости определения	площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0,$	$1*\sqrt{(1596)} = 14$			
	ьного участка (д	ΔP), M ²			исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам				
	сведения				* * * *	*	ким границам		
. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 59:13:00	60168:5			
она №	2								
						Средняя			
	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оорлинаты м		квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	Существующи	с координаты, м	J 10 HICHHIBIC RC	ординаты, м		погрешность	для расчета средней		
карактерных					Метод определения	определения	квадратической		
очек границ		37	37	37	координат	координат	погрешности определени		
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н53У	_	_	396 824,13	2 189 206,97					
			396 834,35	2 189 220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		

1	2	3	4	5	6		7	8
н51У	_	_	396 841,35	2 189 231,06				
н132У	_	_	396 837,04	2 189 234,28				ПО LandStar7
н133У	_	_	396 837,04	2 189 235,33			0,10	
н134У	_	_	396 831,80	2 189 239,18	Метод спутниковых геодези	ческих		
н135У	_	_	396 819,45	2 189 247,85	измерений (определени			
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	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	5	•	
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м			ти границ о местоположении границ земельн			ниц земельного участка
1	2	3			4	5		
н53У	н52У	17,3	33					
н52У	н51У	12,2	29					
н51У	н132У	5,3	38					
н132У	н133У	1,0)5					
н133У	н134У	6,5	50		_		-	_
н134У	н135У	15,0)9					
н135У	н136У	56,0	52					
н136У	н54У	24,5	56					
н54У	н53У	35,1	17					

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 ± 14

1			2			3				
Į	допустимої	•	ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1649)} = 14$				
3	Иные сведе	ения			•	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:228; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам				
1. Сведе	ния о хара	актерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:9		
Зона №		2								
характер	Обозначение характерных точек границ Х У У Х			оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
			-		-				точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н137	У	_	_	397 175,19	2 189 283,08					
н138	y	_	_	397 169,13	2 189 342,20				ПО LandStar7	
н139	y	_	_	397 144,94	2 189 329,45	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10		
н140	У		_	397 151,74	2 189 269,58					
н137	У	_	_	397 175,19	2 189 283,08					
2. Сведен	ния о част	гях грани и	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:)			
	чение част	и границ до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения			и земельного спора ниц земельного участка	
от т. 1	•	до т. 2	3	, 111	части границ 4			•	5	
н137	У	н138У		9,43		•		·	-	
н1387		н139У		7,34						
н139	У	н140У		0,25		_		_	_	
н1407	У	н137У	2	7,06						

3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:9					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
1		•	2	•		3					
		адь земельного еления площади	•	на погрешности			1502 ± 1	4			
	допус	· ·	ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1502)} = 14$					
3	Иные	сведения				исправление реестровой ошиб	ки прово,	цится по фактичес	ким границам		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:10			
Зона №		2									
Обознач характе	рных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н387	У	_	_	397 365,96	2 189 233,35						
н37	У	_	_	397 356,93	2 189 273,13						
н141	У	_		397 319,31	2 189 265,12	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	ПО LandStar7		
н142	2У	_		397 327,63	2 189 224,82						
н387	У	_	_	397 365,96	2 189 233,35						
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:1	10	-			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
от т		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4		4	5		
н38		н37У		0,79							
н37	У	н141У	3	8,46			_				

1	2	3			4		5		
н141У н142У	н142У н38У		1,15 9,27						
	нэву едения об уточня		,	астровым номе	ром 59:13:0060168:10				
				<u> </u>	•	2 V2#2V#Z#Z#Z#Z#Z			
1	аименование хар	<u>актеристики зем</u> 2	ельного участка		Значени	е характеристики 3			
1 Плог	цадь земельного деления площади	$\frac{z}{y}$ частка \pm величи	на погрешности			1592 ± 14			
допу	иула, примененна стимой погрешна пьного участка (/	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1592)} = 14$				
3 Ины	е сведения				исправление реестровой ошибк	и проводится по фактичес	ским границам		
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 5	59:13:0060168:11			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н143У			397 291,01	2 189 305,79					
н144У	_	_	397 310,14	2 189 320,84					

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

ПО LandStar7

397 305,68

397 295,79

397 291,26

397 271,67

2 189 330,92

2 189 370,14

2 189 383,35

2 189 371,69

н6759У

н145У

н146У

н147У

1		2	3	4	5	6		7	8
н148	У	_	_	397 256,37	2 189 355,25				
н149	У	—	—	397 256,56	2 189 338,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10			ΠΟ LandStar7
н143	У	_	_	397 291,01	2 189 305,79				
2. Сведе	ния о час	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:1	11		
Обозна	чение час	ти границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т	`•	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4 5			
н143	У	н144У	2	4,34					
н144		н6759У		1,02					
н6759	ЭУ	н145У		0,45					
н145		н146У		3,97		_		_	_
н146		н147У		2,80					
н147		н148У		2,46					
н148		н149У		7,05					
н149		н143У		7,30		5 0.12.00.01.00.11			
3. Общи	е сведени	ия об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:11			
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					2431 ± 17			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2431)} = 17$			
3	Иные свед	дения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам			

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:12	
Зона №	2	_						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н150У	_	_	397 194,93	2 189 093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н151У	_	_	397 196,43	2 189 107,42			0,10	ПО LandStar7
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 (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:1	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н150У	н151У		4,20					
н151У	н152У		7,96					
н152У	н153У		9,97		_		_	_
н153У	н154У		5,56					
н154У	н155У		9,51					
н155У	н150У	2:	3,04					

3. Общи	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:12					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1			2			3					
	опред	еления площади	· //	•			1691 ± 14	4			
,	допус		ня для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	*√(1691) = 14			
3	Иные	сведения				х участка расположен ОКС К№ ится по фактическим границам, исключение пересече	выравнив	вание линии земел	ь общего пользования,		
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:13										
Зона №		2									
Обозначени характерны	ение оных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н155	У	_	_	397 166,91	2 189 094,34						
н154`	У	_	_	397 169,68	2 189 153,79						
н156	У	_	_	397 145,41	2 189 153,93	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н157	У	_	_	397 139,54	2 189 092,17						
н155`	У			397 166,91	2 189 094,34						
2. Сведе	о вин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	13				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т		до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка			
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		
2.04	_		50.10.0060160.10	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

Зона №

59:13:0060168:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1560)} = 14$
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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	_	_	397 191,57	2 189 238,11			
н159У	—		397 194,51	2 189 267,75			
н137У	—	_	397 175,19	2 189 283,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н140У	_	_	397 151,74	2 189 269,58			
н160У	_	_	397 154,94	2 189 239,05			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н158	8У	_	_	397 191,57	2 189 238,11	Метод спутниковых геодезичесн измерений (определений)	ких	0,10	ПО LandStar7	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:14				
Обозна		до т.	Горизонтально проложение (S)			*			и земельного спора ниц земельного участка	
1	1.	2	3	, 112		4		•	5	
н15	8У	н159У		9,79				_		
н159	9У	н137У	24	4,66						
н13′	7У	н140У	2′	7,06		_		_	_	
н140	0У	н160У	30	0,70						
н160	0У	н158У	30	6,64						
3. Общі	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 59:13:0060168:14				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1		•	2	•			3			
1		адь земельного	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		150	04 ± 14			
2	допус	•	ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1504)} = 14$				
3	Иные	сведения				исправление реестровой ошибки и	проводи	тся по фактичес	ким границам	
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:	13:0060	168:27		
Зона №		2		-	<u> </u>					
Обозна характе		Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н164	4У	_	_	397 516,07	2 189 200,70	Метод спутниковых геодезичесн измерений (определений)	ких	0,10	ПО LandStar7	

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	_	_	397 514,59	2 189 206,03			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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 зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:27		

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное Описание прохождения проложение (S), м части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		2218 ± 16					
2	допус		ая для расчета прости определения ΔP), M^2			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2218)} = 16$					
3	Иные сведения				исправл	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		Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н35	У	_	_	397 395,67	2 189 281,30				ПО LandStar7		
н171	У	_	_	397 386,51	2 189 320,45						
н172	2У	_	_	397 348,57	2 189 312,24	Метод спутниковых геодезич		0,10			
н37	У	_	_	397 356,93	2 189 273,13	измерений (определений	й)	0,10			
н36	У	_	_	397 366,39	2 189 274,86						
н35	У	_	_	397 395,67	2 189 281,30						
2. Сведо	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:2	28				
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3	r		4	5				
н35	У	н171У	40	0,21	<u> </u>			_			

	1	2	3	4	5
	н171У	н172У	38,82		
	н172У	н37У	39,99		
	н37У	н36У	9,62	-	
	н36У	н35У	29,98		
Ļ			/	50 12 00(01(0 20	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:13:0060168:28

59:13:0060168:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1577 ± 14			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1577)} = 14$			
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	_	_	397 325,19	2 189 226,75		0,10 ΠΟ LandS	ПО LandStar7
н174У	_	_	397 317,64	2 189 264,78			
н175У	_	_	397 283,32	2 189 257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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					
н179У	_	_	397 282,21	2 189 218,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10		ПО LandStar7	
н173У	_	_	397 325,19	2 189 226,75					
2. Сведения	я о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастрові	59:13:0060168:2	29			
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н173У	н174У	3	8,77						
н174У	н175У	3:	5,09						
н175У	н176У		7,71			_			
н176У	н177У		1,25		_				
н177У	н178У		4,05						
н178У	н179У		0,04						
н179У	н173У		3,85						
3. Общие с	ведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:29				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1	-	2	·			3	•		
	ощадь земельного веделения площади	•	на погрешности			1533 ± 14	1		
	рмула, примененна	· //	елельной						
1	устимой погрешн	• •			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1533)} = 14$				
	ельного участка (Д				3,5 111 1(1) 3,5 0,1 1(1333) 11				
3 Инг	ые сведения			в граница	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:186; исправление реестровой ошибки				
				проводится	проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, исключение наложение				
					на земли общего пользования, по фактическим границам				

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:33		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н180У	_	_	397 493,34	2 189 302,71					
н181У	_	_	397 490,28	2 189 315,49			0,10	ПО LandStar7	
н182У	_	_	397 487,73	2 189 321,48					
н183У	_	_	397 482,39	2 189 340,95					
н184У	_	_	397 462,18	2 189 336,56	Метод спутниковых геодезич измерений (определений				
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 (частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:3	33			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5	
н180У	н181У		3,14						
н181У	н182У		6,51		_	_			
н182У	н183У	20	0,19						

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		
2.06			50.12.0060160.22	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1645)} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:161; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

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

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	_	_	396 961,60	2 189 118,46		0,10	ПО LandStar7
н189У	_	_	396 969,19	2 189 159,82	Метод спутниковых геодезических		
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 геодезич		0,10	ПО LandStar7		
н188У	_	_	396 961,60	2 189 118,46	измерений (определениі	й)	0,10	TO Landstat /		
2. Сведения	о частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 59:13:0060168:3	36				
Обозначен	ие части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)), м	част	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		4	5		
н188У	н189У	4	2,05							
н189У	н190У	3	6,13							
н190У	н191У	5	3,76		_		_	_		
н191У	н192У		9,63							
н192У										
3. Общие св	едения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:36					
№ п/п Н	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2				3				
	щадь земельного еделения площади	•	на погрешности		2255 ± 17					
допу	мула, примененна устимой погрешне изьного участка (Д	ости определени			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2255)} = 17$					
3 Ины	е сведения				исправление реестровой ошиб	ки провод	цится по фактичес	ким границам		
1. Сведения	о характерных	гочках границь	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:37			
Зона №	2				·					
Обозначени характерных	e	Существующие координаты, м Уточненные коорд			аты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н193	зу —	_	397 124,48	2 189 089,15	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
36	397 134	97 2 189 172,94	397 134,97	2 189 172,94	Иное описание	·			
н194	—	_	397 111,23	2 189 170,02					
н195	БУ —	_	397 104,06	2 189 101,98	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	ΠΟ LandStar7	
н196	бУ —	_	397 102,96	2 189 091,51	измерений (определени	измерений (определений)			
н193	зу —	_	397 124,48	2 189 089,15					
2. Сведо	ения о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 59:13:0060168:	37			
Обозна	ачение части грани	Горизонтальн	oe l	Описание	прохождения	(и земельного спора	
OT '	1 ^	проложение (S			-			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н193	3У 36	8	4,44						
36	н194У	2	3,92						
н194			8,42		_		_		
н195	5У н196У		0,53						
н190			1,65						
3. Общі	ие сведения об уто	іняемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:37				
№ п/п	Наименование	арактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2	•			3			
1	Площадь земельно определения площ	го участка \pm величиди (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			1834 ± 15	5		
2	*				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1834)} = 15$				
3	Иные сведения			исправл	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам				

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:41		
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н136У	_	_	396 785,30	2 189 202,69					
н135У	_	_	396 819,45	2 189 247,85					
н197У	_	_	396 796,22	2 189 281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7	
н198У	_	_	396 762,95	2 189 231,99					
н136У		_	396 785,30	2 189 202,69					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:	41		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			•			ниц земельного участка	
1	2	3			4		,	5	
н136У	н135У		5,62						
н135У	н197У		0,92		_		_	_	
н197У	н198У		2,68						
н198У 3. Общие све	н136У дения об уточн	30 яемом земельном	5,85 и участке с када	астровым номер	ром 59:13:0060168:41				
№ п/п На	аименование хаг	рактеристики земе	ельного участка		Зиячен	ие хапакт	епистики		
1	инченование хар	<u> 2</u>	Sibiloto y lactra	+	Значение характеристики				
	адь земельного целения площади	$\frac{-}{}$ участка \pm величин ($P \pm \Delta P$), м 2	на погрешности		2141 ± 16				

1			2				3				
2	допус		я для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2141)} = 16$					
3	Иные	сведения			исправл	ение реестровой ошибки провод сооружениями,		исключения пересческим границам	сечения со строениями,		
I. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	 мельного участ	10	59:13:006	*			
Вона №		2									
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
		2	3	4	5	6		7	8		
37 38 39	3	396 906,26 396 944,99 396 930,42	,	396 906,26 396 944,99 396 930,42	2 189 214,14 2 189 267,33 2 189 278,65	Иное описание		0,10	ПО LandStar7		
н199		——————————————————————————————————————		396 926,16	2 189 281,92	Метод спутниковых геодезич измерений (определений					
40 37		396 886,69 396 906,26	· ·	396 886,69 396 906,26	2 189 228,17 2 189 214,14	Иное описание					
			,	мельного участ	,	ым номером 59:13:0060168:4	13	I			
Обозна		части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	1.	2	3	, 112		4	0 1110		5		
37	7	38		5,80		·			·		
38		39		8,45							
39		н199У		5,37		_		_	_		
н19	9У	40	60	6,69							
4()	37	24	4,08							
3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:43					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			

1			2			3					
1 1	Площаді	ь земельного	$\frac{-}{}$ участка \pm величи	на погрешности				1			
	-	ения площади	, ,	_		1586 ± 14					
			я для расчета пр								
		мой погрешно ого участка (∆	ости определения	площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1586)} = 14$					
	Иные св		и), м			исправление реестровой ошиб	уки провод	ится по фактицес	им границам		
			FAILERY FRAILEILL	VTOHUGAMOEO 20	MATI HOLO VIIGO	<u> </u>	59:13:006		ким границам		
	тин о ха		точках границы	уточниемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	39.13.000	0100.44			
Зона №		2						1			
Обознач характер	рных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
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			ПО LandStar7		
н199	У		—	396 926,16	2 189 281,92			0,10			
н100	У	_	_	396 910,62	2 189 293,85	Метод спутниковых геодези измерений (определени					
н57У	У	_	_	396 907,63	2 189 295,95						
7		396 867,78		396 867,78	2 189 240,25	Иное описание					
40		396 886,69	,	396 886,69	2 189 228,17						
2. Сведе	ния о ча	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	14				
Обозна	чение ча	асти границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	r.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1		2	3		4			:	5		
40		н199У		5,69							
н199		н100У		0,59							
н100		н57У		3,65		_		_	_		
н57 <u>У</u>	У	7 40		3,49 2,44							
/		+∪	22	-,			1				

ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 59:13:0060168:44				
Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
2	3				
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1544 ± 14				
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1544)} = 14$				
Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам				
	Наименование характеристики земельного участка $\frac{2}{\Pi}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	396 828,27	2 189 270,26	396 828,27	2 189 270,26			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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. Сведен	о кин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:46				
		части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ о м	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.		до т.		, M	44011	•	о местоположении границ земельного участка 5			
1		2	3	1.20		4		<u> </u>		
2		41		1,29						
41	7	н200У		1,86						
н200У		н201У		5,24		_	_	_		
н201У		н202У		0,60						
н202У		н203У		5,07						
н203У		2		5,14		50.12.00(01(0.46				
з. Оощие	е сведе	ения оо уточня	немом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:46				
№ п/п	Наи	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики			
1			2	-		3				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1540 ± 14				
Д	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1540)} = 14$				
3 И	Іные с	ведения			исправле	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с землями общего пользования, по фактическим границам				
1. Сведен	ия о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:00	060168:50			
Зона №	-	2								
Обозначе характері	ение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	ниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н204У			Метод спутниковых геодезических	0.10	HOL IS 7					
н205У	7		_	397 283,15	2 189 598,52	измерений (определений)		ΠΟ LandStar7		

1	1 2	2	4	5	(T 7	0	
I	2	3	4	5	6		7	8	
н206У	_	_	397 266,17	2 189 579,38					
н207У	_	_	397 313,74	2 189 539,11	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,10	ПО LandStar7	
н204У	_	_	397 330,21	2 189 557,78					
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:5	50			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	(5)				и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н204У	н205У	62	2,24						
н205У	н206У	2:	5,59						
н206У	н207У	62	2,33		_			_	
н207У	н204У		4,90						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:50				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1	*	2	•			3	*		
	цадь земельного целения площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности		1572 ± 14				
допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1572)} = 14$				
3 Иные	сведения			•	х участка расположен ОКС К№ ится для исключения пересечен		ениями, сооружен		
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:51		
Зона №	2								
Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточн		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1		2	3	4	5	6		7	8		
н208	ВУ	_	_	397 347,13	2 189 576,97						
н209	у	_	_	397 300,08	2 189 617,71						
н205	БУ	_	_	397 283,15	2 189 598,52	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н204	У	_	_	397 330,21	2 189 557,78		польерении (определении)				
н208	ЗУ	_	_	397 347,13	2 189 576,97						
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	51				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e l	Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4	5				
н208	3У	н209У	62	2,24							
н209	ЭУ	н205У	25	5,59				_			
н205	5У	н204У	62	2,24		_	_				
н204		н208У		5,58							
3. Общи	ие свед	ения об уточня	понапементи	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:51					
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1			2				3				
1			участка ± величи	на погрешности			1593 ± 14	1			
	•	еления площади	· /·				13/3 ± 17	Т			
2	2 Формула, примененная для расчета предельной					,					
допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1593)} = 14$					
3 Иные сведения					в граниі	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:13:0060168:179,					
	з гима сведения					исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам					

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:52	
Зона № Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н210У	_	_	397 055,82	2 189 462,79				
н211У	_	_	397 034,84	2 189 478,44				
н212У	_	_	396 999,86	2 189 436,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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 с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:	52	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н210У	н211У	20	5,17					
н211У	н212У	54	1,89					
н212У	н82У		,74		_			_
н82У	н81У		1,73				_	
н81У	н80У		7,91					
н80У	н210У	49	9,74					

3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:52					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
1			2			3					
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности		1481 ± 13					
	допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	*√(1481) = 13			
3	Иные	сведения			исправлен	ие реестровой ошибки проводит смеж	тся для ра кной террі		льзования участка, так же		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:53			
Зона №		2									
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н207	′У	_	_	397 313,74	2 189 539,11						
н206	БУ	_	_	397 266,17	2 189 579,38						
н213	зу	_	_	397 250,84	2 189 561,97	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н214	У	_	_	397 297,48	2 189 520,57						
н207	у	_	_	397 313,74	2 189 539,11						
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:5	53				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
от т	г.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ		о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	5				
н207	7У	н206У	62	2,33							

1	2	3	4	5						
н206У	н213У	23,20								
н213У	н214У	62,36	<u>—</u>	_						
н214У	н207У	24,66								
3. Общие свел	Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 59:13:0060168:53									

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1492 ± 14				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1492)} = 14$				
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У		_	397 363,97	2 189 596,06		0,10	ПО LandStar7
н216У	_	_	397 317,06	2 189 636,86			
н209У	_	_	397 300,08	2 189 617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н208У	_	_	397 347,13	2 189 576,97			
н215У	_	_	397 363,97	2 189 596,06			

2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:54				
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)					Отметка о наличии земельного спора гоположении границ земельного участка		
1	до 1.	3	, 111	14011	4 5				
н215У	н216У		2,17		7)		
н216У	н209У		5,59						
н209У	н208У		2,24		_	_	_		
н208У	н215У		5,46						
3. Общие све	дения об уточня	немом земельно	,	астровым номе	ром 59:13:0060168:54				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1		2			3				
	адь земельного з целения площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности		1588 ± 1	4			
допус	• • •	ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1588)} = 14$				
3 Иные	сведения			исправл	ение реестровой ошибки проводится для сооружениями, по факти		сечения со строениями,		
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	тка с кадастровым номером 59:13:00	60168:56			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	уществующие координаты, м Уто		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н47У			397 057,33	2 189 111,26					
н46У		_	397 064,52	2 189 166,95	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		
н76	У			397 030,41	2 189 114,36	Метод спутниковых геодезич измерений (определениі		,			
42	2	397 052,20	2 189 112,25	397 052,20	2 189 112,25	Иное описание		0,10	ΠΟ LandStar7		
н47	У	_	_	397 057,33	2 189 111,26		спутниковых геодезических змерений (определений)				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:5	56				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
ОТ ′	от т. до т. проложение (S), м		части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка				
1		2	3			4		4	5		
н47	7У	н46У	50	6,15							
н46	5У	н77У	2'	7,77							
н77		н76У	52	2,48		_			_		
н76		42		1,89							
	42 H47Y 5,22										
3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номеј	ром 59:13:0060168:56					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значені	ие характе	еристики			
1			2	·			3				
1		адь земельного у еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		1477 ± 13					
2	допус		я для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1477)} = 13$					
3	Иные	сведения			исправл	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам					
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:57			
Зона №		2									
		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
_		X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

45 397 426,46 2 189 759,06 397 426,46 2 189 759,06 H219У — 397 408,01 2 189 737,34 H217У — 397 448,14 2 189 702,28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:57 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка					
H218У					
44 397 448,52 2 189 740,29 397 448,52 2 189 740,29 Иное описание 0 45 397 426,46 2 189 759,06 397 426,46 2 189 737,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H217У — 397 448,14 2 189 702,28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. 59:13:0060168:57 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м части границ от траниц от тр		ПО LandStar7			
45 397 426,46 2 189 759,06 397 426,46 2 189 759,06 H219V	0,10				
H219У					
H217У					
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ От т. до т. проложение (S), м части границ Отметка о местополож Отметка Оттте Оттт					
Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение					
от т. до т. проложение (S), м части границ о местополож 1 2 3 4 н217У н218У 28,05 — н218У 43 4,29 43 44 19,16 44 45 28,96 45 н219У 28,50		•			
1 2 3 H217Y H218Y 28,05 H218Y 43 4,29 43 44 19,16 44 45 28,96 45 H219Y 28,50		чии земельного спора			
H217V H218V 28,05 H218V 43 4,29 43 44 19,16 44 45 28,96 45 H219V 28,50	стоположении границ земельного участка				
H218Y 43 4,29 43 44 19,16 44 45 28,96 45 H219Y 28,50	5				
43 44 19,16 44 45 28,96 45 H219Y 28,50					
44 45 28,96 45 H219Y 28,50					
45 н219У 28,50		_			
277.					
H219V H217V 53.29					
,					
Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:57					
и П/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Значение характеристики	Значение характеристики				
1 2 3					
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² 1510 \pm 14	1510 ± 14				

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1510)} = 14$

исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

3

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:59	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н220У		_	397 428,31	2 189 669,70				
н221У	_	_	397 442,41	2 189 692,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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 зе	мельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:	59		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M		, границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н220У	н221У	27	⁷ ,11					
н221У	н222У	54	1,36		_		_	_
н222У	н223У		5,71					
	н223У н220У 59,05							
3. Общие свед	дения об уточня	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:59			
№ п/п На	аименование хар	оактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
1		2	·			3		
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1511 ± 14			

1		2				3		1	
допу- земел	· · ·	ая для расчета про ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1511)} = 14$				
3 Иныс	е сведения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам				
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:60		
Зона №	2								
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н224У	_	_	397 396,24	2 189 632,66					
н225У	_	_	397 352,20	2 189 673,49			0,10	ПО LandStar7	
н226У	_	_	397 333,67	2 189 654,80	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени				
н227У	_	_	397 380,43	2 189 614,73					
н224У	_	_	397 396,24	2 189 632,66					
2. Сведения	о частях граниг	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастрові	59:13:0060168:6	50		_	
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н224У	н225У		0,06						
н225У	н226У		5,32		_		_	_	
н226У	н227У		,58						
н227У	н224У	23	,90						

3. Oбщи	ие свел	тения об уточн	яемом земельно	м участке с када	островым номе	ром 59:13:0060168:60				
	1	<u> </u>			Topozza nome					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1		адь земельного еления площади		на погрешности		1526 ± 14				
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1526)} = 14$				
3	Иные	сведения			исправл	ение реестровой ошибки прово, сооружениями,		исключения перес ческим границам	сечения со строениями,	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:61		
Зона №		2								
Обозначению характерных		Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н224	ŀУ	_	_	397 396,24	2 189 632,66					
н228	ВУ	_	_	397 412,59	2 189 651,20					
н229	У	_	_	397 368,59	2 189 691,57	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
н225	5У	_	_	397 352,20	2 189 673,49					
н224	ΙУ		_	397 396,24	2 189 632,66					
2. Сведо	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:6	51			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора	
от 7	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1		2	3			4	5			
н224	4У	н228У	24	4,72						

1	2	3	4	5					
н228У	н229У	59,71							
н229У	н225У	24,40	_	_					
н225У	н224У	60,06							
3. Общие свел	Обшие 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1471)} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

Обозначение характерных		координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	_		397 412,59	2 189 651,20			
н220У	_	_	397 428,31	2 189 669,70			
н223У	_	_	397 384,72	2 189 709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н229У	_	_	397 368,59	2 189 691,57			
н228У	_	_	397 412,59	2 189 651,20			

2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	59:13:0060168:62		_		
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ о м	естоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4	5			
н228У	н220У	24	1,28						
н220У	н223У		0,05			_	_		
н223У	н229У		1,14						
н229У	н228У		9,71						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	59:13:0060168:62		_		
№ п/п Н	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение харан	теристики			
1		2			3				
	адь земельного еления площади	участка \pm величин (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1437 ±	13			
допус		ая для расчета про ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1437)} = 13$				
3 Иные	сведения				исправление реестровой ошибки пров	одится по фактичес	ким границам		
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 59:13:0	060168:63			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
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				
47	397 187,91	2 189 490,77	397 187,91	2 189 490,77	иное описание				
274	397 169,43	2 189 470,29	397 169,43	2 189 470,29	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7		
н231У	_	_	397 215,15	2 189 430,82	измерений (определений)				
46	397 232,70	2 189 450,76	397 232,70	2 189 450,76	Иное описание	\dashv			

Обознат	нение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ о ме	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5			
46	47	6	0,06						
47	274		<u></u>			_	_		
274	н231У								
н231			6,56						
Общие	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 59:13:0060168:63				
√ <u>о</u> п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики			
1		2	•		3	-			
	Площадь земельного пределения площаді	•	на погрешности		1631 ± 14				
Д	Рормула, примененна опустимой погрешн емельного участка (а	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1631)} = 14$				
3	Іные сведения			испр	равление реестровой ошибки проводится		ересполосицы с ЗУ		
					K№59:13:0060	0168:416			
. Сведеі	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	 мельного участ		60168:64			
. Сведен Вона №	ния о характерных ²	точках границы	уточняемого зе	<u> </u> мельного участ					
	2 Существующи	гочках границы е координаты, м	уточняемого зе				для расчета средней квадратической		
она № Обозначе	2 Существующи ных				ка с кадастровым номером 59:13:00	Средняя квадратическая погрешность			
она № Обозначе арактер	2 Существующиных аниц	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	жа с кадастровым номером 59:13:00 Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерной		
она № Обозначе арактер	2 Существующиных аниц X	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		
она № Обозначе карактер очек гра	2 Существующи X 2 396 893,98	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	_	_	396 838,66	2 189 149,01	Метод спутниковых геодезических		
н235У	_	_	396 863,74	2 189 142,45	измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
49	396 864,59	2 189 143,89	396 864,59	2 189 143,89	11		
48	396 893,98	2 189 193,31	396 893,98	2 189 193,31	Иное описание		
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:64	_	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1452 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1452)} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:174; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:65	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н236У		_	397 481,45	2 189 022,49				
н1У	_	_	397 480,52	2 189 051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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 граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	59:13:0060168:	65		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н236У	н1У		3,82					
н1У	н9У		1,66					
н9У	н8У		7,69		_		_	_
н8У н113У	н113У н237У		3,29 1,71					
ниту	H23/3	1.1	,/1					

1	2	3	4		5
н237У	н238У	4,09			
н238У	н236У	47,35			_
3. Общие све	ления об уточн	яемом земельном уч	астке с каластровым номером	59:13:0060168:65	

59:13:0060168:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1500 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:169; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам
—		

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	_	_	397 237,37	2 189 236,72			
н240У	_	_	397 232,47	2 189 274,23			
н159У	_	_	397 194,51	2 189 267,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ПО LandStar7
н158У	_	_	397 191,57	2 189 238,11			
н239У	_	_	397 237,37	2 189 236,72			

Обознач	нение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м				части	о м		ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
н239	У н240У	3	7,83						
н240			8,51		_	_	_		
н159			9,79						
н158			5,82						
. Общие	е сведения об уточ	няемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:67				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение хараг	теристики			
1		2			3				
	Площадь земельного определения площад	•	на погрешности		1409 ±	13			
2 ф	Рормула, применент допустимой погреша вемельного участка	ная для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1409)} = 13$				
3 I	Иные сведения	· /·			исправление реестровой ошибки пров	одится по фактичес	ким границам		
. Сведен	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ		060168:68	•		
Вона №	2	<u> </u>			<u> </u>				
Обозначе характер точек гра	ных	ие координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени		
1	X	Y	X	Y	1	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н241У	y	_	397 098,24	2 189 381,03					
н242У	y	_	397 102,35	2 189 415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
н243Ъ	J	_	397 103,41	2 189 422,72					

1	2	3	4	5	6		7	8
н244У	_	_	397 104,08	2 189 425,10				
н245У	_	_	397 104,75	2 189 429,15				
н246У	_	_	397 105,22	2 189 435,12	Метод спутниковых геодезических		0.10	
н247У	_	_	397 086,37	2 189 443,33	измерений (определени		0,10	ΠΟ LandStar7
н248У	_	_	397 067,33	2 189 388,17				
н241У	_	_	397 098,24	2 189 381,03				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:0	68	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н241У	н242У	34	1,72					
н242У	н243У	7	7,29					
н243У	н244У	2	2,47					
н244У	н245У	4	l <u>,11</u>					
н245У	н246У	5	5,99		_		-	
н246У	н247У	20),56					
0.4577	н248У	58	3,35					
н247У			70					
н248У	н241У		,72					
н248У		31 яемом земельном	·	стровым номе	ром 59:13:0060168:68			

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

земельного участка (ΔP), м²

3

 1453 ± 13

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1453)} = 13$

1		2			3					
3 Ины	ые 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 т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	60168:70			
Зона №	2									
Обозначени характерны	x			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
точек границ	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м			
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		их 0,10	ПО LandStar7		
51	397 229,18	2 189 153,93	397 229,18	2 189 153,93	инос описанис					
н249У	_	_	397 203,13	2 189 155,83	Метод спутниковых геодезі					
н250У	_	_	397 203,26	2 189 154,19	измерений (определен	ий)				
52	397 202,53	2 189 092,94	397 202,53	2 189 092,94	Иное описание					
50	397 231,14	,	397 231,14	2 189 095,28						
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	ым номером 59:13:0060168	:70				
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		:	5		
50	51	58	3,68							
51	н249У		5,12							
н249У	н250У		1,65		_		_	_		
н250У	52		1,25							
52	50		3,71		70.10.0 0.501.50. 7 0					
3. Общие сн	ведения об уточня	немом земельног	м участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:70					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значег	ние характ	еристики			
1		2				3				

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1656)} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам
1 (50.12.00(01(0.72

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У			397 275,29	2 189 274,42			
н143У			397 291,01	2 189 305,79		0,10 ΠΟ LandStar7	
н149У	_	_	397 256,56	2 189 338,20			
н6760У	_	_	397 255,53	2 189 339,16	Метод спутниковых геодезических		ПО I and Star 7
н6761У		_	397 234,74	2 189 312,40	измерений (определений)		110 Lanustai /
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 грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:73					
	ие части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			A		и земельного спора ниц земельного участка			
OT T.	до 1.	3	, 141	Ideli	4	5				
н251У	н143У		5,09		4	•)			
н143У	н149У		7,30							
н149У	н6760У		1,41							
н6760У	н6761У		3,89		_	_	_			
н6761У	н252У		0,90							
н252У	н254У		2,10							
н254У	н251У		2,56							
	ведения об уточн		,	астровым номе	ром 59:13:0060168:73					
№ п/п Н	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1		2			3					
	щадь земельного еделения площади	•	на погрешности		1754 ± 15					
допу	мула, примененна устимой погрешне ельного участка (Д	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3$	$1*\sqrt{(1754)} = 15$				
3 Инь	іе сведения			исправл	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам					
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 59:13:000	60168:74				
Зона №	2		•							
Обозначени характерных	e	е координаты, м	наты, м Уточненные коорд		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
очек границ	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
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			
н5У	_	_	397 422,13	2 189 070,36			
н128У	_	_	397 434,93	2 189 113,09			
н66У	_	_	397 405,95	2 189 119,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н65У	_	_	397 401,88	2 189 103,46	измерений (определений)		
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 с	частях грании	VTOUUGEMOEO 26	мельного участ	ка с каластиові	ым номером 59·13·0060168·74		-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
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				
2.05			50 12 00(01(0.74			

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			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1512 ± 14			

1	2	3				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1512)} = 14$				
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:166; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам				

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	_	_	397 064,66	2 189 229,75			
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	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н260У	—	_	397 023,27	2 189 259,27	измерений (определений)	0,10	ITO Landstar/
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
н255	У —	_	397 064,66	2 189 229,75	189 229,75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровы	м номером 59:13:0060168:76	6		•
Обозна	чение части границ	Горизонтально	e	Описание г	прохождения <u> </u>	О	тметка о налич	ии земельного спора
OT T	г. до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н255	бУ н256У	30	,30					
н256	бУ н257У	31	,03					
н257	У У н258У	6	,30					
н258	ву н259У	11	,00					
н259	ру н260У	17	,64					
н260	У н261У	17	,10	-				
н261	У н262У	15	,19					
н262	2Y 53	18	,93					
53	54	18	,31					
54			,63					
Общи	не сведения об уточн	яемом земельном	1 участке с када	астровым номер	59:13:0060168:76			
√ ⊵ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значени	е характеј	ристики	
1		2				3		
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1700 ± 14			
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1700)} = 14$			

в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:182; исправление реестровой ошибки

проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:77		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н263У	_	_	397 050,36	2 189 310,12	Метол спутниковну геолезинеских		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 с	о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:7	77			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),			и границ		стоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5	
н263У	н264У		,80						
н264У	н265У		,97				_	_	
н265У	55		,12						
55 3. Об щие све	н263У ления об уточна	29 яемом земельном	,32 1 участке с кал:	астровым номе	ром 59:13:0060168:77				
T T				1	-				
№ п/п Ha	аименование хар	рактеристики земе	льного участка		Значение характеристики				
		$\frac{2}{\text{участка} \pm \text{величин}}$	на погрешности		$\frac{3}{1498 \pm 14}$				
определения площади (P ± ΔP), м ² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1498)} = 14$				

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	характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:78		
Зона №	2	_							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н266У	_	_	397 346,35	2 189 713,43				ПО LandStar7	
н267У	_	_	397 368,94	2 189 738,33			0.10		
н268У	_	_	397 331,58	2 189 772,91					
н269У	_	_	397 313,81	2 189 749,55	Метод спутниковых геодезич	неских			
н270У	_	_	397 337,88	2 189 727,06	измерений (определений	ă)	0,10	Tro Landstar/	
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	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:7	8			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	Описание прохождения (Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	2 (2)	4		5			
н266У	н267У	33	3,62		_			_	

1	2	3			4		5	
н267У	н268У	5	0,91					
н268У	н269У	2	9,35					
н269У	н270У	3:	2,94					
н270У	н271У		3,67		_	_		
н271У	н272У		0,20					
н272У	н266У		4,97					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 59:13:0060168:78			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики		
1		2			3			
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1511 ± 1	.4		
допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1511)} = 14$			
3 Иные	сведения				исправление реестровой ошибки прово	дится по фактичес	ким границам	
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 59:13:00	60168:80		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточ		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н267У	_	_	397 368,94	2 189 738,33				
н273У	_	_	397 388,45	2 189 760,13	Метод спутниковых геодезических	x	HO I 10, 7	
н274У	_	_	397 366,72	2 189 780,62	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	

397 366,72

397 349,13

2 189 780,62

2 189 796,41

н274У

н275У

1		2	3	4	5	6		7	8	
н268	ЗУ	_	_	397 331,58	2 189 772,91	Метод спутниковых геодезич		0,10	ПО LandStar7	
н267	7У	_	_	397 368,94	2 189 738,33	измерений (определений	,	0,10	Landstar /	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:8	80			
Обозна	ачение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора	
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н26′	7У	н273У		9,26						
н273	3У	н274У	2:	9,87						
н274		н275У		3,64		_		_	_	
н275		н268У		9,33						
н268		н267У		0,91						
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:80				
№ п/п	На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	еристики		
1			2	-			3			
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		1534 ± 14				
2	допус	•	ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1534)} = 14$				
3	Иные	сведения				х участка расположен ОКС К№ ится для исключения пересечени		ениями, сооружен		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:81		
Зона №		2								
	_	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные коорд			, м Метод определения		Средняя квадратическая Формулы, погрешность для расчетопределения квадрат		
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6		7	8
н276У	_	_	397 327,98	2 189 692,93				
н277У	_	_	397 329,43	2 189 694,49				
н266У	_	_	397 346,35	2 189 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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 грании	уточняемого зем	лельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:8	31		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),		части границ		о мест	гоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н276У	н277У		,13					
н277У	н266У	25	,40					

э. Оощие свед	цения оо уточн	ясмом земельном уч	гастке с кадастровым номером	39.13.0000108.81	
3. Общие свет		GOMOM COMOTH HOM VIII	астке с кадастровым номером	59:13:0060168:81	
н278У	н276У	46,57			
н269У	н278У	31,53			

н266У

н272У

н271У

н270У

н272У

н271У

н270У

н269У

4,97

10,20

3,67

32,94

ŀ	N C /	TT	2
	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3

1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1443)} = 13$						
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 Cpar	1 Creativing a variational by Tourist English Lytourist March 1975 (1985) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_	_	397 428,80	2 189 136,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ 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		6		7	8		
н147	у	_	397 428,80	2 189 136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7		
2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168	:83				
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т	г. до т.	проложение (S)), м	часті	части границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5		
н14	У н13У	4	2,75							
н13	У н131У		7,44							
н131	н130У	3	2,70							
н130)У н279У		6,76							
н279	9У н280У	1	8,88							
н280)У н281У	4	5,82							
н281	lУ н282У		5,53							
н282			1,93							
3. Общи	не сведения об уточн	іяемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:83					
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики					
1		2			3					
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1500 ± 14					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1500)} = 14$					
3	Иные сведения				в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:240; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам					

 Сведения о Зона № 	2	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:85		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н268У	_	_	397 331,58	2 189 772,91					
н275У	_	_	397 349,13	2 189 796,41				ПО LandStar7	
н283У	_	_	397 309,40	2 189 833,23					
н284У	_	_	397 305,89	2 189 828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10		
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 граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:8	85			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S)			•		о местоположении границ земельного участка		
1 2 3				4		5			
н268У	н275У	29	9,33						
н275У н283У			1,17						
н283У	н284У		5,69			_			
н284У н285У			9,98				_		
н285У									
н286У н268У 52,14									

3. Общие	е сведения об уточ	няемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:85				
№ п/п	Наименование х	практеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1		2			3				
	Ілощадь земельного пределения площа,		на погрешности		1563 ± 14				
Д	Рормула, применен опустимой погреш емельного участка	ности определения			$3.5*Mt*\sqrt{P}$) = 3,5*0,1	*√(1563) = 14		
3 V	Іные сведения				исправление реестровой оши	бки провод	цится по фактичес	ким границам	
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:103		
Зона №	2								
Обозначе характер	ных			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	Х	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н269Ъ		_	397 313,81	2 189 749,55					
н268У	_	_	397 331,58	2 189 772,91					
н286У	<i>—</i>		397 293,11	2 189 808,10	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н287Ъ	<i></i>		397 283,98	2 189 794,03	измерений (определени	ій)	0,10	ΠΟ LandStar7	
н288У	<i>-</i>	_	397 277,32	2 189 783,70					
н269Ъ	<i>-</i>	_	397 313,81	2 189 749,55					
2. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	103	•		
Обознач	ение части границ	Горизонтально			е прохождения Отметка о наличии земельного спора			•	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о местоположении границ земельного участка			
l	2	3			4		,	5	

1	2	3	4	5
н269У	н268У	29,35		
н268У	н286У	52,14		
н286У	н287У	16,77	<u> </u>	_
н287У	н288У	12,29		
н288У	н269У	49,98		
2.06			70 12 00 (01 (0 102	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1477)} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	1		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н289У	_		397 383,49	2 189 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
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	0,30	ПО LandStar7	
н290У	_		397 400,60	2 189 860,88	измерений (определений)		110 Landstar/	
57	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание	0,10		
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 геодезич		0,10	ПО LandStar7	
н289У	_	_	397 383,49	2 189 838,99	измерений (определений	й)	0,10	Tro Edinastary	
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровь	59:13:0060168:1	.04			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н289У	56		3,55						
56	314	2:	2,22						
314	н290У		2,01						
н290У	57	5'	7,72		_		_	_	
57	н291У		3,25						
н291У	н292У		3,29						
н292У	н289У		7,05						
3. Общие све	едения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	59:13:0060168:104				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	цадь земельного деления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности		1550 ± 41				
допу		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(1550)} = 41$				
3 Ины	е сведения				исправление реестровой ошиб	ки провод	ится по фактичес	ким границам	
1. Сведения	о характерных ⁻		уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:106		
Зона №	2								
Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточненные коор			м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	х У Х У		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	_	_	397 356,93	2 189 273,13			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	73 2 189 304,81			
92	397 315,40	2 189 302,65	397 315,40	2 189 302,65		0.10	HOL IS 7
59	397 312,17	2 189 300,09	397 312,17	2 189 300,09		0,10	ΠΟ LandStar7
60	397 306,62	2 189 294,14	397 306,62	2 189 294,14	Иное описание		
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			
н174У	_	_	397 317,64	2 189 264,78	Метод спутниковых геодезических		
н141У	_	_	397 319,31	2 189 265,12	измерений (определений)		
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н37У	н172У	39,99				
н172У	87	9,48				

1		2	3			4		4	5		
87	7	89		8,63							
89)	90		5,74							
90)	91		6,94							
91	-	92		3,97							
92	2	59	•	4,12							
59)	60		8,14							
60		61		8,07		_		-	_		
61	_	96	•	4,85							
96		62		7,42							
62)	н175У	2:	3,19							
н175		н174У		5,09							
н174		н141У		1,70							
н141		н37У		8,46							
3. Общи	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:106					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значен	ие характ	еристики			
1			2				3				
1			участка ± величи	на погрешности	1	2227 ± 17					
		еления площади									
			ая для расчета пр ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2227)} = 17$					
		тимои погрешно ьного участка (Д		я площади							
		сведения	J.),		в граница	ах участка расположен ОКС КМ	59:13:006	0168:172: исправл	ение реестровой ошибки		
					b i paining	проводится для исключение ч					
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006				
Зона №		2	<u> </u>			<u> </u>					
								Средняя			
				37				квадратическая	Формулы, примененные		
Обознач	чение	Существующие координаты, м Уточненные коорд			координаты, м			погрешность	для расчета средней		
характе	рных					Метод определения		определения	квадратической		
точек гр	раниц					координат		координат	погрешности определения		
	• '	X	Y	X	Y			характерной	координат характерной		
								точки (Mt), м	точки (Mt), м		

1		2	3	4	5	6		7	8		
н294	У	_	_	397 366,00	2 189 817,76						
н295	у У	_	_	397 368,26	2 189 820,63						
н289	У	_	_	397 383,49	2 189 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7		
н292	2У	_	_	397 342,53	2 189 878,70						
н296	БУ	_	_	397 326,53	2 189 856,62						
н294	У	_	_	397 366,00	2 189 817,76						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:108										
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ Т	г.	до т.	проложение (S),			л границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1		2	3			4		5			
н294	4У	н295У	3	,65							
н295	5У	н289У	23	,85							
н289	ЭУ	н292У	57	,05		_		-	_		
н292	2У	н296У	27	',27							
н296		н294У		5,39							
3. Общи	ие свед	цения об уточня	немом земельном	и участке с к ад	астровым номе	ром 59:13:0060168:108					
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		•	2	-			3	_			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1528 ± 14					
						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1528)} = 14$					

исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	гочках границы у	точняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:109	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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			
н276У	_	_	397 327,98	2 189 692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Иное описание			ПО LandStar7
н278У		_	397 294,13	2 189 724,91			0,10	
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				
63	397 305,52		397 305,52	2 189 666,58				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участі	ка с кадастровь	59:13:0060168:	109		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
63	н276У	34,						
н276У	н278У	46,						
н278У	295		65		—		-	_
295	64	32,						
64	63	45,			50.12.0060169.100			
з. Оощие све,	дения оо уточня	іемом земельном	участке с када	істровым номеј	ром 59:13:0060168:109			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	льного участка		Значен	ие характ	еристики	
1		2			3			
	адь земельного з еления площади	участка \pm величин ($P\pm\Delta P$), м ²	а погрешности		1535 ± 14			

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1535)} = 14$
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

3она № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У		_	396 877,69	2 189 205,94			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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			

2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастров	ым номером 59:13:0060168:11	12				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
OT '	от т. до т. проложение (S), м				част	части границ о мес			ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н298	8У	н49У	2:	3,07							
н49	У	н48У	3:	3,68							
н48	ЗУ	н56У	3:	3,65							
н56	бУ	н299У		3,65							
н299	9У	н234У	24	4,07		_		_	_		
н234	4У	н233У	52	2,75							
н233	3У	н232У	1:	5,53							
н232	2У	н298У	(0,74							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадас				астровым номе	ром 59:13:0060168:112						
№ п/п	На	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характе	еристики			
1			2	<u></u>		3					
1	Площ	адь земельного	участка ± величи	на погрешности	ſ	,	1648 ± 14	1			
	опред	еления площади	$M (P \pm \Delta P), M^2$				1048 ± 14	•			
2			ая для расчета пр			2.543.64 (7) 2.540.14 (4.640) 14					
			ости определения	я площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1648)} = 14$					
2		ьного участка (Д	ΔΡ), M ²			O100 100 50 12 0000100 175					
3	иные	сведения				в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:175; исправление реестровой ошибки					
					провод	проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам					
1. Свел	ения о	хапактепных т	гочках гранины	т уточняемого з			9:13:006				
Зона №		2	- 0			<u> </u>		0100111,			
она №								Средняя			
Обозначение характерных					координаты, м	динаты, м Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8
295	397 293,84	2 189 724,33	397 293,84	2 189 724,33				
н278У	_	_	397 294,13	2 189 724,91	Метод спутниковых геодезич	еских		
н269У	— 397 313,81 2 189 749,55 измерений (определений)			0,10	ПО LandStar7			
н288У	_	_	397 277,32	2 189 783,70	Иное описание		,	
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 геодезиче измерений (определений			
2. Сведения (э частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	59:13:0060168:11	17		
Обозначени	е цасти грации							
Обозначение части границ		Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	тметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения границ			и земельного спора ниц земельного участка
	1 1				-			*
	до т.	проложение (S).			границ			ниц земельного участка
от т. 1	до т. 2	проложение (S).	M		границ			ниц земельного участка
от т. 1 295	до т. 2 н278У	проложение (S). 3 (M 0,65		границ			ниц земельного участка
от т. 1 295 н278У	до т. 2 н278У н269У	проложение (S); 3 (с) 31 49 35	M 0,65 ,53 0,98 6,22		границ			ниц земельного участка
от т. 1 295 н278У н269У н288У 65	до т. 2 н278У н269У н288У 65 295	проложение (S). 3 (31) 49 35 45	M 0,65 ,53 0,98 0,22 0,68	части	траниц 4 —			ниц земельного участка
от т. 1 295 н278У н269У н288У 65	до т. 2 н278У н269У н288У 65 295	проложение (S); 3 (с) 31 49 35	M 0,65 ,53 0,98 0,22 0,68	части	траниц 4 —			ниц земельного участка
от т. 1 295 н278У н269У н288У 65 3. Общие све	до т. 2 H278У H269У H288У 65 295 дения об уточня	проложение (S). 3 (31) 49 35 45	м 0,65 ,53 0,98 0,22 0,68 4 участке с када	части	ом <u>59:13:0060168:117</u>		гоположении гра	ниц земельного участка

 1595 ± 14

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1595)} = 14$

исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:122	
Зона №	2					2		
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8
н79У		_	397 002,22	2 189 117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
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				
н189У	_	_	396 969,19	2 189 159,82				
н188У		_	396 961,60	2 189 118,46	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	ΠΟ LandStar7
н300У	_	_	396 994,90	2 189 117,67	измерений (определени	й)		
н301У	_	_	396 998,60	2 189 117,55				
н79У	_	_	397 002,22	2 189 117,86				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	122		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н79У	10),38					
10	н78У		5,57					
н78У	н189У		9,64		_		_	_
н189У н188У	н188У		2,05					
н188У	н300У н301У		3,31 3,70					
нэииу	нэогу		,,/0					

		ı									
1	2		3			4	:	5			
н301У				3,63		— 50.12.0060169.122	_	_			
3. Оощие	сведения оо	уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	ром 59:13:0060168:122					
№ п/п	Наименован	ие хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
	лощадь земел пределения пл			на погрешности		1730 ± 15					
2 Ф до зе	ормула, прим опустимой по емельного уча	ененна грешн стка (/	ая для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1730)} = 15$					
3 И	ные сведения					исправление реестровой ошибки прово	дится по фактичес	ким границам			
1. Сведен	ия о характе	рных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:00	60168:125				
Зона №		2									
Обозначег характерн	ние	ующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек граг	Х		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2		3	4	5	6	7	8			
н70У	_		_	397 369,50	2 189 086,96						
н69У	_		_	397 374,90	2 189 106,53						
н68У	_		_	397 380,37	2 189 128,45						
н302У	_		_	397 368,59	2 189 130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7			
	<u> </u>						I	Ĭ			

397 367,25

397 355,37

397 355,26

2 189 132,21

2 189 134,61

2 189 133,34

н303У

н304У

н305У

1	2	3	4	5	6		7	8
н306У		_	397 340,09	2 189 136,24				
н307У		_	397 333,15	2 189 102,64				
н308У		_	397 339,26	2 189 101,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	To 1 10 5
н309У		_	397 360,56	2 189 096,61	измерений (определений)		0,10	ΠΟ LandStar7
н310У	_							
н70У	_	_	397 369,50	2 189 086,96				
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого земе	ельного участі	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	125		
Обознач	ение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н70У	н69У	20,3	30					
н69У	н68У	22,5	59					
н68У	н302У	12,0)1					
н302У	V н303У	1,9	97					
н303У	V н304У	12,1	2					
н304У	И н305У	1,2	27					
н305У	V н306У	15,4	14		_		_	_
н306У	V н307У	34,3	31					
н307У	V н308У	6,2	28					
н308У	V н309У	21,7	78					
н309У	У н310У	7,1	4					
н310У	У н70У	10,7						
3. Общие	сведения об уточна	яемом земельном у	участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:125			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земел	ьного участка		Значен	ие характе	ристики	
	•	2	-				_	

 $1500\pm14\,$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погренности определения плопцали 3,5*Мі*√(P) = 3,5*0,1*√(1500) = 14 3 Иные сведения в границых участка расположен ОКС К№59:13:0060168:164; исправление ресстровой ошибки проводится для исключения пересечения со стросниями, но фактическим границы 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:126 Зона № 2 Обозначение характерных точкк границ У х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	1		2				2				
попустимой погренности определения плопидли замельного участка (AP), м² попустимой погренности определения плопидли замельного участка расположен ОКС К№59:13-0060168:164; исправление ресстровой опибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам Пиве с едения потределения координаты, м уточненные координаты, м координат координат карактерию точки (МІ), м 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 9 9 133,86 2 189 484,82 397 133,86 2 189 435,12 189 435,12 1244У — 397 104,75 2 189 425,10 1243У — 397 104,75 2 189 425,10 1243У — 397 104,75 2 189 425,10 1243V — 397 104,75 2 189 425,10 1243V — 397 104,75 2 189 425,10 1243V — 397 104,75 2 189 415,51 1243V — 397 103,41 2 189 425,10 1243V — 397 103,86 2 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 4 189 381,03 189 384,82 189 38	1	ħ	2				3				
Проводитея для исключения персесчения со строениями, сооружениями, по фактическим границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 59:13:0060168:126	1	цопустимой погре	иности определени			$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	$*\sqrt{(1500)} = 14$			
Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Точек границ Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У У	3 1	Иные сведения				проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим					
Обозначение карактерних точек границ X Y Whoe onucanue X D TOM TO TO TO TO TO TO TO TO T	1. Сведе	ния о характернь	х точках границь	и уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:126			
Обозначение координаты, м точек гранип	Зона №	2									
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 67 397 125,20 2 189 432,72 397 125,20 2 189 432,72 H246Y — 397 105,22 2 189 429,15 H245Y — 397 104,08 2 189 429,15 H243Y — 397 103,41 2 189 422,72 H242Y — 397 102,35 2 189 415,51 H241Y — 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 Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	характер	ение оных аниц	•		•	_		квадратическая погрешность определения координат			
10 10 10 10 10 10 10 10								точки (Mt), м	` /-		
H246Y	1				_	6		7	8		
н246У — 397 105,22 2 189 435,12 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 Горизонтальное Описание прохождения 59:13:0060168:126						Иное описание					
H245У — 397 104,75 2 189 429,15 H244У — 397 104,08 2 189 425,10 H243У — 397 103,41 2 189 422,72 H242У — 397 102,35 2 189 415,51 H241У — 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 Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	67	397 125	2 189 432,72	397 125,20	2 189 432,72			4			
H244У	н246	У —	_	397 105,22	2 189 435,12						
H243У	н245	У	_	397 104,75	2 189 429,15						
H243У — 397 103,41 2 189 422,72 H242У — 397 102,35 2 189 415,51 H241У — — 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 Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н244	У —	_	397 104,08	2 189 425,10	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	ПО LandStar7		
H241У — 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 Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н243	У	_	397 103,41	2 189 422,72	измерений (определени	й)				
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 Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н242	у —	_	397 102,35	2 189 415,51						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:126 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	н241	у —	_	397 098,24	2 189 381,03						
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора	66	397 133	86 2 189 384,82	397 133,86	2 189 384,82	Иное описание					
	2. Сведе	ния о частях граг	иц уточняемого з	емельного участ	гка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	126	_			
	Обознач	чение части грани	I Горизонтальн	oe	Описание	прохожления		Отметка о наличи	и земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка	от т	1	проложение (S			и границ			•		

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 свел	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 59:13:0060168:126	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1424 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1424)} = 13$
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 №

	Существующие	коорлинаты м	Уточненные к	оорлинаты м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	10		Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	У Координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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		
72	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67			
н315У	_	_	397 553,81	2 189 284,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7
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				
47	397 541,57	2 189 304,09	397 541,57	2 189 304,09	Метод спутниковых геодези	ческих		
46	397 532,21	2 189 359,86	397 532,21	2 189 359,86	измерений (определений)		0,10	
365	397 534,48	2 189 360,19	397 534,48	2 189 360,19				ПО LandStar7
71	397 536,69	2 189 360,47	397 536,69	2 189 360,47				
70	397 550,43	2 189 354,22	397 550,43	2 189 354,22	Иное описание			
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 геодези измерений (определени			
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				
н317У	_	_	397 547,42	2 189 295,12				
н318У	_	_	397 545,41	2 189 295,12	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7
н319У	_	_	397 545,41	2 189 293,11				
н316У	_	_	397 547,42	2 189 293,11				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:	127		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	<u> </u>	Описание	прохождения	(Этметка о напичи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			аниц земельного участка
1	2	3			4			5
68	42	15,	78					
42	69	38,						
69	70	26,			_			_
70	71	15,						
	1 25-		 1					

2,23

1		2	3			4		4	5
36:	5	46		2,29					
46)	47	5	6,55					
47	1	48	1	1,85					
48	3	н6757У	1	0,56		_		_	_
н675	н6757У н315У 6,99 н315У 72 11,11								
н315	5У	72	1	1,11					
72)	68	3	6,89					
Вырез 1	из 1								
н316	5У	н317У		2,01					
н317	7У	н318У		2,01					
н318	3У	н319У		2,01		_		_	_
н319	ЭУ	н316У		2,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст			астровым номе	59:13:0060168:127					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка	,	Значение характеристики			
1			2				3		
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м ²	на погрешности	ſ		2830 ± 19)	
2	допус		ая для расчета пр ости определени AP), м ²			3,5*Mt*√(P)) = 3,5*0,1	*√(2830) = 19	
3	Иные	сведения			в граница	ах участка расположен ОКС К№ проводится для исключения п			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	59:13:006	0168:129	
Зона №2									
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные н	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
			· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Иное описание

ΠΟ LandStar7

0,10

73

397 142,72

2 189 243,72

397 142,72

2 189 243,72

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	_	_	397 140,83	2 189 265,34			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
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	Иное описание		

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

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка OT T. 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. Общи	не свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 59:13:0060168:129			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики			
1			2				3		
1		адь земельного з еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м 2	на погрешности			2150 ± 10	6	
2	допус		ия для расчета прости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	*√(2150) = 16	
3	Иные	сведения			в граница	х участка расположен ОКС К№ проводится п		0168:243; исправл еским границам	ение реестровой ошибки
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:132	
Зона №		2							
Обозначение характерных	рных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н217	У	_	_	397 276,26	2 189 107,49	Метод спутниковых геодези			
н20	У	_	_	397 282,20	2 189 150,39	измерений (определени	й)		
74		397 253,87	2 189 157,16	397 253,87	2 189 157,16	Иное описание		0,10	ПО LandStar7
75		397 252,01	2 189 097,11	397 252,01	2 189 097,11	Three officeative		0,10	TO Landstar /
н329	У	_	_	397 264,08	2 189 100,95	Метод спутниковых геодези			
н217	У	_	_	397 276,26	2 189 107,49	измерений (определений)			
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровь	59:13:0060168:	132	•	
		части границ	Горизонтально проложение (S)			Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
OT 1	1.	до т.	3	,	части границ 4		о местоположении границ земельного участка 5		
н21	У	н20У		3,31		_			_

1	2	3	4	5
н20У	74	29,13		
74	75	60,08		
75	н329У	12,67		_
н329У	н21У	13,82		
			TO 10 00 CO1 CO 100	

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1362)} = 13$
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

ом 59:13:0060168:134

Зона №	2				
				Средняя	_
	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	уществующие координаты, м	это шешые координаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных			Метод определения	определения	квадратической
точек границ			координат	коорлинат	погрешности определения

Обозначение характерных		100			Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической
точек границ		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	_		397 400,60	2 189 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
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		0,30	ПО LandStar7
н330У	_	_	397 415,85	2 189 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н331У	_		397 374,79	2 189 921,73		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н332У	_	_	397 364,71	2 189 908,68	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	IX				
57	397 358,24	2 189 900,09	397 358,24	2 189 900,09	Иное описание	0,10	ПО LandStar7			
н290У	_	_	397 400,60	2 189 860,88	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	IX				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:134										
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора										

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
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		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1500 ± 41		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3*\sqrt{(1500)} = 41$		
3	Иные сведения	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:259; исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:136	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н333У	_	_	397 387,61	2 189 349,89				
н334У		_	397 384,17	2 189 400,82				
н335У	_	_	397 352,17	2 189 396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7
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 с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:1	136	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н333У	н334У		1,05					
н334У	н335У		2,31					
н335У	н336У		1,85		_		-	_
н336У	н337У		0,53					
н337У	н333У		5,89		50.12.00(01/0.12)			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:136			
№ п/п На	аименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характ	еристики	
1		2				3		

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:137

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У		_	397 361,60	2 189 345,38			
н335У		_	397 352,17	2 189 396,37		0,10	ПО LandStar7
н338У		_	397 332,35	2 189 391,41			
н339У		_	397 322,52	2 189 388,01			
н340У		_	397 323,77	2 189 382,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	2	4	5		T	7	Ο	
1	2	3	4	3	0		/	δ	
н345У	_	_	397 336,80	2 189 336,71					
н346У	_	_	397 345,65	2 189 340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	ПО LandStar7	
н347У	_	_	397 358,35	2 189 344,48			0,10		
н336У	_	_	397 361,60	2 189 345,38					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:1	137			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Л	части	ı границ	о местоположении границ земельного участка			
1		•		•				-	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1500 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам, выравнивание линии земель общего пользования

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:0060	168:138	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н345У	_	_	397 336,80	2 189 336,71				
н344У	_	_	397 334,67	2 189 342,74			0,10	ПО LandStar7
н343У	_	_	397 333,07	2 189 350,07				
н342У	_	_	397 326,31	2 189 373,94				
н341У	_	_	397 324,51	2 189 379,27	Метод спутниковых геодезических	неских		
н340У		_	397 323,77	2 189 382,54	измерений (определений	й)		
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 граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	59:13:0060168:1	.38		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		
н345У	н344У	ϵ	5,40		_		_	

1	2	3		4		5				
н344	4У н343У	7,50								
н343	3У н342У	24,81								
н342	2У н341У	5,63								
н341	IУ н340У	3,35								
н340)У н145У	30,60		_		_				
н145	5У н6759У	40,45								
н675	9У н144У	11,02								
н144	4У н345У	31,03								
3. Общи	не сведения об уточн	няемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером	59:13:0060168:138					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики						
1		2		3						
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1529 ± 14						

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1529)} = 14$

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

Иные сведения

земельного участка (ΔP), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
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		
н265У	_	_	397 056,78	2 189 371,41	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н348У	_	_	397 049,48	2 189 379,67	измерений (определений)		

1		2	3	4	5	6		7	8		
н349	У	_	_	397 056,50	2 189 401,95						
н58	У	_	_	397 049,91	2 189 406,08	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н61	У	_	_	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. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:140										
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4	5				
55	5	н265У	5:	3,12							
н26:	5У	н348У	1	1,02							
н348	8У	н349У		3,36				_			
н349	9У	н58У	ı	7,78				_			
н58		н61У		7,48							
н61		55		0,70							
3. Общі	ие свед	дения об уточня	пемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:140					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1			2				3				
1		адь земельного у еления площади		на погрешности		1459 ± 13					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1459)} = 13$						
3	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	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:141		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Х Ү Х Ү		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8	
н350У	_	_	396 924,51	2 189 397,75					
н351У	_	_	396 949,84	2 189 433,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7	
н352У	_	_	396 920,72	2 189 454,90					
н353У		_	396 896,39	2 189 417,68					
н350У	_	_	396 924,51	2 189 397,75					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	59:13:0060168:	141			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н350У	н351У	44	,21						
н351У	н352У		5,85				_	_	
н352У	н353У		,47						
н353У	н350У		,47						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:141				
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1558 ± 14				

1		2				3			
допу	мула, примененна истимой погрешне ильного участка (Д	ая для расчета про ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1558)} = 14$				
3 Ины	е сведения				исправление реестровой ошиб	ки провод	цится по фактичес	ким границам	
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	60168:144		
Зона №	2							<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ Х Уточненные координаты, м Уточненные координа Уточненные координа Уточненные координа Х У Х У Х У Х У Х		оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
	Λ	I	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н354У	_	_	397 155,17	2 189 394,38				ПО LandStar7	
н355У	_	_	397 172,55	2 189 412,52	Метод спутниковых геодези измерений (определени)		
н356У	_	_	397 143,30	2 189 440,78					
77	397 137,91		397 137,91	2 189 435,06					
67	397 125,20		397 125,20	2 189 432,72	Иное описание				
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 геодези измерений (определени	й)			
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	144			
Обозначени	ие части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н354У	н355У		5,12						
н355У	н356У		0,67						
н356У	77		7,86		_		-	_	
77	67		2,92						
67	66	48	3,68						

1		2	3			4		5		
66	5	н354У	23	3,36		_	_	_		
3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:144				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики			
1			2			3				
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					1500 ± 1	14			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$				
3	Иные	сведения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам				
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:00	60168:152			
Зона №		2								
Обозначение характерных точек границ					координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
		X Y		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	396 933,95	2 189 326,53			
н98У	_	_	396 939,12	2 189 332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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	0,10	ПО LandStar7
н96У	_	_	396 918,74	2 189 348,03	Метод спутниковых геодезических		
н95У			396 907,36	2 189 332,42	измерений (определений)		
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	инос описанис		

1		2	3	4	5	6		7	8	
н57	У	_	_	396 907,63	2 189 295,95					
н100	У	_	_	396 910,62	2 189 293,85	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
н97	У	_	_	396 933,95	2 189 326,53					
2. Сведо	ения о ча	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	152		1	
Обозна	ачение час	сти границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT 7	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н97	УУ	н98У	(8,23						
н98		н99У		7,95						
н99У 16			4,25							
16		н96У		7,87						
н96	У	н95У	19	9,32		_		_		
н95		19		9,49						
19		5		0,22						
5		н57У		1,34						
н57		н100У		3,65						
н100		н97У		0,15						
3. Общі	ие сведен	ия об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:152				
№ п/п	Наим	енование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1			участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		1663 ± 14				
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1663)} = 14$					
3	Иные све	едения				х участка расположен ОКС К№ ится для исключения пересечен				

границам

		гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:155	_	
Вона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
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				
298	396 954,11	2 189 313,29	396 954,11	2 189 313,29	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
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				ПО LandStar7	
н99У	_	_	396 949,47	2 189 347,60			0,10		
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				
. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	59:13:0060168:1	155			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	<u> </u>		границ о местоположении границ земельного						
1	2	3			4			5	
39	298	41	,97						
298	78	24	1,68						
78	н357У	(),24		_		_	_	
н357У	н99У	23	3,11						

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 ± 14				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1605)} = 14$				
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	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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		
80	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42	иное описание		
н358У	_		396 979,65	2 189 412,58		0,10	ПО LandStar7
н351У	_		396 949,84	2 189 433,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	110 Lanustai /
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	ΠΟ LandStar7				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:215						
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора				
ОТ 7	от т. до т. проложение (S), м			части	границ о мо	естоположении гра	ниц земельного участка					
1		2	3			4		5				
79		80	38	3,81								
80		н358У		5,20								
н358		н351У		5,70		—	-	_				
н351		н350У		1,21								
н350		79		1,90		7 0.10.00.01.00.01.7						
3. Общі	ие свед	дения об уточня	іемом земельно	и участке с када	астровым номе	59:13:0060168:215						
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики						
1			2			3						
1			участка ± величи	на погрешности		1580 ± 14						
	_	еления площади				1000 - 11						
2			я для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1580)} = 14$						
		тимои погрешно ьного участка (∆	ости определения .P) м ²	площади								
3		сведения), <u>.</u>		в граница	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:422; исправление реестровой ошибки						
, and the second		ододоши.			Бтраннца	проводится по фактическим границам						
1. Свело	ения о	характерных т	очках гранины	уточняемого зе	мельного участ		060168:216					
Зона №		2		<u></u>								
							Средняя	Φ				
Обознач	пепие	Существующие	с координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней				
характе						Метод определения	определения	квадратической				
точек гр	•					координат	координат	погрешности определения				
		X	Y	X	Y		характерной	координат характерной				
							точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1		2	3	4	5	6	7	8				
н359	У	_	_	397 500,61	2 189 777,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7				

н360 81 82	У	_									
				397 516,19	2 189 813,35	Метод спутниковых геодези измерений (определени					
82		397 465,52	2 189 825,01	397 465,52	2 189 825,01	Иное описание		0,10	ПО LandStar7		
		397 461,91	2 189 800,26	397 461,91	2 189 800,26	иное описание		0,10	110 Landstai /		
н359	У	_	_	397 500,61	2 189 777,61	Метод спутниковых геодези измерений (определени					
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	216				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(и земельного спора		
от т		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н359	У	н360У	3	8,99							
н360	У	81	5	1,99							
81		82		5,01		_		_	_		
82	82 н359У 44,84										
3. Общи	е свед	цения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:216					
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики			
1		-	2	·		3					
		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1516 ± 14					
1	допус		я для расчета пр ости определения .P), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1516)} = 14$					
3 I	Иные	сведения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам					
1. Сведе	о кин	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:222			
Зона №		2									
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н361У		_	397 080,99	2 189 530,61					
н362У	_	_	397 084,88	2 189 536,44					
н363У	_	_	397 079,05	2 189 540,32					
н364У	_	_	397 075,17	2 189 534,50	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
н6763У	_	_	397 076,56	2 189 533,58					
н6762У	_	_	397 080,74	2 189 530,78					
н361У	_	_	397 080,99	2 189 530,61					
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:2	222	I	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	·	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ зег		ниц земельного участка	
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						
	н361У	0	30						

Значение характеристики

 49 ± 2

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(49)} = 2$

исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

 $N_0 \Pi/\Pi$

3

Наименование характеристики земельного участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:224			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	4 5 6				8		
н214У	_	_	397 297,48	2 189 520,57						
н213У	_	_	397 250,84	2 189 561,97						
н365У	_	_	397 236,15	2 189 545,33	2 189 545,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 ПО La					
н366У		_	397 283,05	2 189 504,25	2 189 504,25					
н214У	_	_	397 297,48	2 189 520,57						
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	59:13:0060168:	224		_		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м		•			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5			
н214У	н213У		2,36							
н213У	н365У		2,20				_	_		
н365У	н366У		2,35	_						
н366У	666У н214У 21,78 цие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст				£0.12.00(01(0.224					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельног	м участке с када	істровым номеј	гровым номером 59:13:0060168:224					
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	адь земельного целения площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1371 ± 13					

1		2			3					
допус земел	стимой погрешна выного участка (Д	ая для расчета пре ости определения AP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1371)} = 13$					
3 Иные	сведения				исправление реестровой ошиб	ки провод	цится по фактичес	ким границам		
1. Сведения	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:229			
Зона №	2									
Обозначение характерных			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8			
н187У	—	_	397 452,17	2 189 294,00						
н186У	_	_	397 442,16	2 189 332,13						
н367У		_	397 412,02	2 189 325,95	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н368У	_	_	397 420,74	2 189 286,93						
н187У	_	_	397 452,17	2 189 294,00						
2. Сведения	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	229	•			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),			и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3			4	5				
н187У	н186У		,42			_				
н186У	н367У		,77		_			_		
н367У	н368У		,98							
н368У	н187У	32	,22							

3. Общи	іе свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 59:13:0060168:229					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2				3				
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности			1250 ± 12	2			
1	допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3,5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	*√(1250) = 12			
3	Иные	сведения				исправление реестровой ошиб	ки провод	цится по фактичес	ким границам		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	50168:230			
Зона №		2	_		-						
Обознач характеј	ачение Существующие координаты, м Уточненные коорд				оординаты, м	Метод определения	Метол определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н368	У	_	_	397 420,74	2 189 286,93						
н367	УУ	_	_	397 412,02	2 189 325,95						
н171	У	_	_	397 386,51	2 189 320,45	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н35	У	_	_	397 395,67	2 189 281,30	1,30					
н368	н368У — 397 420,74 2		2 189 286,93								
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	230				
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
ОТ Т		до т. проложение (S), м				и границ		о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	5				
н368	ЗУ	н367У	39	9,98			_				
н367	7У	н171У	20	6,10		_					

1	2	3	4	5					
н171У	н35У	40,21							
н35У	н368У	25,69	_	_					
2 06,,,,,,,	05								

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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1038 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1038)} = 11$
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

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	_	_	397 430,59	2 189 248,22			
н370У	_	_	397 427,01	2 189 262,56			
н368У	_	_	397 420,74	2 189 286,93	Метод спутниковых геодезических	0,10	ПО LandStar7
н35У	_	_	397 395,67	2 189 281,30	измерений (определений)	0,10	TO Landstar /
н34У	_	_	397 405,15	2 189 242,65			
н371У	_	_	397 412,72	2 189 244,15			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н369	9У		_	397 430,59	2 189 248,22	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:	235			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	•	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н36		н370У		4,78						
н37		н368У		5,16						
н36		н35У		5,69		_		_	_	
н35		н34У		9,80						
н34		н371У н369У		7,72						
	н371У н369У 18,33 . Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:235									
	T					-				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1	Пиот		2				3			
1	опред	еления площади		•			1034 ± 11	1		
2	допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1034)} = 11$				
3	Иные	сведения				в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:274; исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:236		
Зона №		2								
характе	Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные коор				оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	раниц	X	Y	X	ү харак		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6		7	8		
н372У	_	_	397 462,18	2 189 256,11						
н187У	_	_	397 452,17	2 189 294,00						
н368У	_	_	397 420,74	2 189 286,93						
н370У	_	_	397 427,01	2 189 262,56	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	ПО LandStar7		
н369У	_	_	397 430,59	2 189 248,22						
н373У	_	_	397 448,18	2 189 252,19						
н372У	_	_	397 462,18	97 462,18 2 189 256,11						
2. Сведения	о частях граниг	ц уточняемого земе	ельного участк	а с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	236				
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м		части	=			местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5		
н372У	н187У	39,1	.9							
н187У	н368У	32,2	22							
н368У	н370У	25,1	16							
н370У	н369У	14,7								
н369У	н373У	18,0								
н373У	н372У	14,5								
3. Общие све	едения об уточн	яемом земельном у	участке с кадас	стровым номе	ром 59:13:0060168:236					
№ п/п Н	Гаименование хар	рактеристики земел	ьного участка		Значен	ие характе	ристики			
1		2				3	•			

 1286 ± 13

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1286)} = 13$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

					2				
3 Иныс	е сведения	2			3 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 т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 59:13:006	0168:238			
Зона №	2								
Обозначение характерных			оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
н6762У	_	_	397 080,74	2 189 530,78					
н6763У	_	_	397 076,56	2 189 533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
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)	0.10			
244	396 989,60	2 189 526,61	396 989,60	2 189 526,61		0,10			
243	396 987,27	2 189 522,00	396 987,27	2 189 522,00	<u>—</u>				
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				
н6762У	_	_	397 080,74	2 189 530,78	измерений (определений)				
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		,,,,,			

1	2	3	4	5	6		7	8	
307	396 970,15	2 189 534,02	396 970,15	2 189 534,02					
240	396 977,69	2 189 528,35	396 977,69	2 189 528,35	_		0,10	_	
169	396 981,14	2 189 532,04	396 981,14	2 189 532,04					
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 59:13:0060168:2	238			
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора	
	от т. до т. проложение (S), м				и границ			аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
1			•						
н6762	2У н6763У	5	,03						
н6763	у н6766У	44	,77						
н6766	5y 304	10	,88						
304	н6765У	64	,56						
н6765	5Y 244	3	,59						
244			,17		_			_	
243			,13						
н6764			,48						
305			,65						
н6767	УУ н6762У	45	,28						
2						1			
169			,16						
306			,09						
307			,43						
240			,05		7 0.12.00.001.00.200				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:238									
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	льного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2			3				
	Площадь земельного определения площади		на погрешности		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				8,9	$8,98 + 2,46 = 11, (1) \ 3,5*0,10*\sqrt{(657,79)} = 9 = 8.98, (2) \ 3,5*0,10*\sqrt{(49,54)} = 2 = 2.46$				
3	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:249	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	Λ	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н83У		_	397 002,61	2 189 402,80				
н374У	_	_	396 984,90	2 189 415,85	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н375У	_	_	396 978,39	2 189 407,02	2 189 408,42 Иное описание		0,10	IIO I and Star 7
80	396 976,53	2 189 408,42	396 976,53	2 189 408,42				ΠΟ LandStar7
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 геодези-	ческих		
н83У	_	_	397 002,61	2 189 402,80	измерений (определени	й)		
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 59:13:0060168:2	249		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н83У	н374У	22	2,00					
н374У н375У 10,97								
н375У	80	2	2,33					
80	79	38	3,81		_		_	
79	н84У	25	5,51					
н84У	н83У	49	9,28					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:249								
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики								
,_ 11/11 110	and the same sap	antophothin sem	on Direction		Shaten	no Aupuki	-Pirotinkii	

1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1205) = 12 земельного участка (ΔP), м² 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	2	3
допустимой погрешности определения площади 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1205) = 12 земельного участка (ΔP), м² 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	1	1	1205 ± 12
проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим	2	допустимой погрешности определения площади	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1205)} = 12$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:255

Обозначение характерных	характерных		координаты, м Уточненные коорд		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	_	_	397 502,48	2 189 149,96			
н377У	_	—	397 501,55	2 189 154,37			
н169У	_	—	397 492,87	2 189 194,98			
н12У	_	_	397 458,51	2 189 186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н11У	_	_	397 466,66	2 189 149,80			
н378У	_	_	397 495,28	2 189 148,43			
н376У	_	_	397 502,48	2 189 149,96			

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Обозначени	не части границ	Горизонтально			•	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о мес		ниц земельного участка			
1	2	3			4	:	5			
н376У	н377У		4,51							
н377У	н169У		1,53							
н169У	н12У		5,37		_	_	_			
н12У	н11У		7,67							
н11У	н378У		8,65							
н378У	н376У		7,36							
3. Общие св	едения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	овым номером 59:13:0060168:255					
№ п/п Н	Іаименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1		2			3					
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1500 ± 14					
допу	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Д	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1$	*√(1500) = 14				
3 Ины	е сведения				х участка расположен ОКС К№59:13:006 ится для исключения пересечения со стро границаг	рениями, сооружен				
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:006	60168:256				
Зона №	2									
Обозначению характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек граниі	нек границ X Y X		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н379У		_	397 519,26	2 189 157,78	Метод спутниковых геодезических	0.10	TIO I 191. 7			
н170У		_	397 512,77	2 189 199,88	измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			

Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м погрешность для расчета ср метод определения координат координат координат погрешности опр	1	2	3	4	5	6		7	8	
H3779	169У	_	_	397 492,87	2 189 194,98					
2. Сведения о частях границ угочивемого земельного участка с кадастровым номером от т. 59:13:0060168:256 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного споромение (S), м части границ о местоположении границ земельного участва проложение (разметрати) о местоположении границ земельного участва проложение (разметрати) о местоположении границ земельного участва проложение граница земельного участва проделения площади (Разметратики земельного участва проделения площади (Разметратики проделения площади проделения п	377У	_	_	397 501,55	2 189 154,37			0,10	ПО LandStar7	
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спор о местоположении границ земельного уча точек границ 1 2 3 4 5 нз79У н170У 42,60 4 5 н169У н169У 20,49 4 5 н169У н377У 41,53 4 3 4 3. Общие сведения об уточняемом земельного участка 3начение характеристики 3начение характеристики 1 2 3 3 1 3 3 1 1 2 3 3 1 3 1 1 2 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <td>379У</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>397 519,26</td> <td>2 189 157,78</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td>	379У	_	_	397 519,26	2 189 157,78		,			
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 нз79У нз79У 42,60 — нз79У нз79У 41,53 — нз77У нз79У 18,04 — 3. Общие сведения об уточняемом земельного участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площали (Р ± АР), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление ресетровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Существующие координаты, м точек границ Уточненные координаты, м координаты координаты координаты погрешность определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения коор	ведения о	о частях границ	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастров	ым номером 59:13:0060168:2	256	•		
от т. до т. проложение (8), м части границ о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 нз79У н170У 42,60 — н170У н169У 20,49 — н169У н377У 41,53 — н377У н379У 18,04 — 3.06mme сведения об уточияемом земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики 3 1 2 3 1 2 3 2 Формула, примененная для расчета предельной зопустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление ресетровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м координаты координаты координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определения координаты погрешносты определени	значение	ие части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохожления			земельного спора	
н379У н170У 42,60 н170У н169У 20,49 н169У н377У 41,53 н377У н379У 18,04 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № пл Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение карактерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, прим для расчета средения карактерных координат Формулы, прим для расчета средения координат квадратичес карактерных координат квадратичес погрешности определения координат						•				
в 170У в 169У 20,49 в 169У в 377У 41,53 в 377У в 379У 18,04 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 3 Обозначение сординаты, м дарактерных точек границ Уточненные координаты, м квадратическая погрешность определения координат погрешность определения координат погрешность определения квадратическая погрешность определения координаты погрешность определения координат погрешность определения координат погрешность определения по	1	2	3			4			5	
н169У н377У 41,53 н377У н379У 18,04 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координаты координаты координаты координаты координаты координаты координаты координаты погрешность определения Формулы, прим для расчета средения координаты координаты координаты погрешность определения	і379У	н170У	4	2,60						
нз77У нз79У 18,04 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение карактерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Обозначения карактерных точка карактерных точка границы координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координаты координаты координаты погрешность определения координаты погре	170У	н169У	2	20,49			_			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:256 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение характерных доктарных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, прим. для расчета срастения квадратичес координат координат погрешность определения координат										
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение карактерных точках границы координаты, м существующие координаты, м квадратическая погрешность определения координат погрешность определения координат погрешность определения координат погрешность определения координат погрешности определения координат погрешности определения координат погрешности определения квадратическая погрешность определения квадратическая погрешность определения координат погрешность определения квадратическая квадратическая квадратическая квадратическая квадратическая погрешность определения координат погрешность определения координат погрешность определения квадратическая квадратическ										
1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м квадратическая погрешность определения координат Формулы, прими для расчета средения квадратичес координат	ощие свед	едения об уточня	яемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:256				
определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 3 обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Истод определения координат погрешность определения координат погрешности опрешности опре	:/п На	Наименование хар	актеристики зем	иельного участка	,	Значен	ие характо	еристики		
Определения площади (P ± ΔP), м² 809 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение карактерных точка с кадастровым номером Средняя квадратическая погрешность для расчета средняя квадратическая погрешность квадратическая координат Формулы, примененные координаты, м квадратическая квадратическая координат Формулы, примененные координат			2				3			
допустимой погрешности определения площади з,5*Мt*√(P) = 3,5*0,1*√(809) = 10 земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Существующие координаты, м уточненные координаты, м квадратическая погрешность определения координат координат координат координат погрешности опрешности опреш				ина погрешности	I	809 ± 10				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м точненные координаты, м точек границ Уточненные координаты, м точненные координаты, м квадратическая погрешность квадратическая погрешность квадратическая квадратическая квадратическая квадратическая квадратическая координат Обозначения координат Метод определения координат определения координат квадратическая квадратичес	допус	устимой погрешно	ости определени			3,5*Mt*√(P	(2) = 3,5*0,1	$1*\sqrt{(809)} = 10$		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:258 Зона № 2 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м уточненные координаты, м квадратическая погрешность характерных точек границ Метод определения координат Определения квадратическая погрешность определения координат Квадратическая погрешность определения координат Определения координат Квадратическая погрешности определения координат Определения координат Квадратическая погрешности определения координат Определения координат Квадратическая погрешности определения координат Квадратическая кв	Иные	іе сведения				исправление реестровой ошиб	оки провод	цится по фактичес	ким границам	
Зона №	ведения о	о характерных т	гочках границь	и уточняемого з	емельного участ				•	
Обозначение характерных точек границ	№	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
		e	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	к границ	X	Y	X	Y	координат		характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1 2 3 4 5 6 7 8	1	2	3	4	5	6		7	8	

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			
н380У	_	_	397 056,76	2 189 089,59	Метод спутниковых геодезиче	ских		
н381У	_	_	397 057,07	2 189 101,39	измерений (определений)			
42	397 052,20	2 189 112,25	397 052,20	2 189 112,25	Иное описание		0,10	ПО LandStar7
11	397 028,21	2 189 114,57	397 028,21	2 189 114,57				
н79У	_	_	397 002,22	2 189 117,86	•	тод спутниковых геодезических измерений (определений)		
84	397 002,01	2 189 077,45	397 002,01	2 189 077,45	-			
83	397 052,02	2 189 077,19	397 052,02	2 189 077,19	Иное описание			
. Сведения	о частях границ	уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастровь	1м номером 59:13:0060168:258	3		•
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание і	прохождения	Oʻ.	гметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	оположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4		5	
83	н380У	13	,28					
н380У	н381У	11	,80					
н381У	42	11	,90					
	11	24	,10					_
42	70X	26	,20					
42 11	н79У							
	н/9У 84		,41					

Значение характеристики

 1990 ± 16

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1990)} = 16$

исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения	о характерных т	гочках границы у	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	0168:269			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	точненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
1	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
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					
21	397 299,93	2 189 974,98	397 299,93	2 189 974,98	иное описание					
н109У	_	_	397 249,36	2 190 012,49	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	ПО LandStar7		
н382У	_	_	397 237,47	2 189 991,22	измерений (определени	измерений (определений)		110 Dandoui /		
86	397 239,04	2 189 990,04	397 239,04	2 189 990,04	11					
85	397 285,87	2 189 954,20	397 285,87	2 189 954,20	Иное описание					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зем	ельного участі	ка с кадастровь	59:13:0060168:	269		_		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	;	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	•			о местоположении границ земельного участка		
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 све	дения об уточня	немом земельном	участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:269			_		
№ п/п Н	аименование хар	актеристики земе	льного участка		Значение характеристики					
1	•	2	-		3					
	цадь земельного у целения площади	участка \pm величин $(P \pm \Delta P)$, м ²	а погрешности			1523 ± 14	4			

1		2			3					
допус		ая для расчета просости определения ΔP), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1523)} = 14$					
3 Иные	сведения			исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам						
	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером	59:13:006	60168:270			
Зона №	2									
Обозначение характерных	SIX		Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	6		8		
н273У	_	_	397 388,45	2 189 760,13						
н383У	_	_	397 394,93	2 189 767,08						
н384У	_	_	397 407,75	2 189 781,69			0.10	ПО LandStar7		
н295У	_	_	397 368,26	2 189 820,63	Метод спутниковых геодезич	неских				
н294У	_	_	397 366,00	2 189 817,76	измерений (определений	й)	0,10			
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	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:2	270	•			
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	•			иестоположении границ земельного участка		
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 свел	ения об уточн	яемом земельном vy	астке с каластровым номером 59·13·0060168·270	

13. Оощие сведения оо 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1619)} = 14$
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

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
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		
68	397 591,68	2 189 286,45	397 591,68	2 189 286,45	иное описание		
72	397 557,07	2 189 273,67	397 557,07	2 189 273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
14	397 569,50	2 189 219,26	397 569,50	2 189 219,26	Имаа анумаалууа		
13	397 604,99	2 189 228,59	397 604,99	2 189 228,59	Иное описание		

Обознач от т.	нение части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			*	Отметка о наличии земельного спора стоположении границ земельного участка				
1	2	3	,, ,,,	14011	4	•	5			
13	68		9,37							
68	72		6,89							
72	14	5	5,81							
14	13	3	6,70							
. Общие	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	ром 59:13:0060168:272					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1		2			3					
	Ілощадь земельного пределения площаді	•	на погрешности		2110 ± 1	6				
Д	Рормула, примененна опустимой погрешн емельного участка (д	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.3$	$1*\sqrt{(2110)} = 16$				
3 M	Іные сведения				х участка расположен ОКС К№59:13:006 ится для исключения пересечения со стро граница	рениями, сооружен				
I. Сведен	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 59:13:00	60168:281				
Вона №	2									
0.5	ение Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначе характері	ных	_			Метод определения	определения	квадратической			
		Y	X	Y	Метод определения координат	*				
характері	ниц	Y 3	X 4	Y 5	•	определения координат характерной	квадратической погрешности определени координат характерной			
характері	х 2				координат	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
характері гочек гра 1	х 2 7 —		4	5	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н372У	У	_	_	397 462,18	2 189 256,11	Метод спутниковых геодезич	неских	0,10	ПО LandStar7		
н385У	У			397 501,03	2 189 264,36	измерений (определений	ă)	0,10	Tro Landstar /		
2. Сведен	о кин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:2	81				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора		
OT T.		до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	1 2 3					4			5		
	н385У н180У 39,11										
-	н180У н187У 42,08							_	_		
н187		н372У		9,19							
н372У		н385У		9,72		ром 59:13:0060168:281					
з. Оощие	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:281										
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	еристики			
1			2				3				
		адь земельного у гления площади		на погрешности			1600 ± 14	1			
Д	допуст		я для расчета пр ости определения .Р), м ²		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1600)} = 14$						
3 V	Иные	сведения				исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам					
1. Сведен	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	льного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:406					
Зона №		2									
	Обозначение арактерных					Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y X Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1		2	3	4	5	6		7	8		
43		397 462,48		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	Timo omicumic		5,10	La Laria var		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н386У	_	_	397 449,10	2 189 783,98	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
45	397 426,46	2 189 759,06	397 426,46	2 189 759,06			0,10	ПО LandStar7	
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 зе	емельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:406				
Обозначение	части границ	Горизонтально	pe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м				границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1 2 3 4				4		,	5		
43	87	32	2,08						
87	н386У	4	7,49						
н386У	45	3:	3,67		_	_			
45	44	2	8,96						
44	43		9,16						
3. Общие свед	дения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 59:13:0060168:406				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1	1	2	•			3	1		
	адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1557 ± 14				
допус		я для расчета пр ости определения .P), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$) = 3,5*0,1	*√(1557) = 14		
3 Иные	сведения				исправление реестровой ошиб	оки провод	цится по фактичес	ким границам	
l. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:410		
Вона №	2								
	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У			397 484,16	2 188 987,22			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н112У	_	_	397 416,80	2 188 997,66		0,10	
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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. Общі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:410								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2100 ± 16							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2100)} = 16$							
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:411							

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	_	_	397 254,72	2 189 240,42		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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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		
н391	ΙУ	_	_	397 254,72	2 189 240,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	ПО LandStar7		
2. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	59:13:0060168:4	11				
Обозна	ачение	е части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора		
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, м	части	ı границ	о мес		ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н39		н251У		9,74							
н25		н254У		2,56							
н254		н252У		2,10							
н252		н392У		2,84		_		_	_		
н392		н240У		6,67							
н240		н239У		7,83							
н239		н391У		7,74		50 12 00(01(0 411					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060168:411											
№ п/п	На	аименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики			
1			2				3				
1			участка ± величи	на погрешности			1970 ± 16				
	•	еления площаді				17/0 ± 10					
2	допус		ая для расчета пр ости определени: ΔР), м²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1970)} = 16$					
3		сведения			в граница	в границах участка расположен ОКС К№59:13:0060168:424; исправление реестровой ошибки					
						проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам					
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	59:13:006	0168:416			
Зона №		2	* '			** * *					
					1			Сполияя			
Обознач характе	рных	Существующие координаты, м Уточненные к			оординаты, м	динаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			

1	2	3	4	5	6 7		8				
н231У	y	_	397 215,15	2 189 430,82							
274	397 169,43	2 189 470,29	397 169,43	2 189 470,29							
н394У	У	_	397 150,94	2 189 449,11	Метод спутниковых геодезических						
н395У	У	_	397 164,97	2 189 436,28	измерений (определени		0,10	ΠΟ LandStar7			
н396У	У	_	397 194,69	2 189 409,95	-						
н231У	y	_	397 215,15	2 189 430,82							
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:416										
Обознач	нение части границ	Горизонтально	pe e	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спор						
OT T.	от т. до т. проложение (S), м			часті	л границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка			
1	2	3			4		5				
н231	У 274	60	0,40								
274	н394У	23	8,12								
н394	У н395У	19	9,01		_		_	_			
н395	У н396У	39	9,71								
н396			9,23								
3. Общи	е сведения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 59:13:0060168:416						
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики				
1	•	2	·		3						
	Площадь земельного определения площади		на погрешности		1712 ± 14						
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1712)} = 14$						
3 1	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 (1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:419								
Зона №	Зона №2								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н397У	_	_	397 489,10	2 189 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
88	397 487,55	2 189 377,02	397 487,55	2 189 377,02	Иное описание	0,10 ПО LandStar7			
н398У	_	_	397 486,58	2 189 391,43	Метод спутниковых геодезических				
н6758У			397 471,40	2 189 390,49	измерений (определений)		ПО LandStar7		
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					
н400У	_	_	397 450,93	2 189 414,78					
н401У	_	_	397 446,62	2 189 416,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
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				
н397У	_	_	397 489,10	2 189 363,86	измерений (определений)				

. Сведен	ния о частях граниі	ц уточняемого земельного участк	а с кадастровым номером 5	13:0060168:419		
Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка	о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местополох	кении границ земельного участка	
1	2	3	4		5	
н397	У 88	13,25				
88	н398У	14,44				
н398	У н6758У	15,21				
н6758	У 89	21,85				
89	н399У	7,21				
н399	У н400У	5,12				
н400	У н401У	4,62	_		_	
н401	У н402У	3,50				
н402	У н403У	14,52				
н403	У 90	30,36				
90	н404У	34,12				
н404	У н397У	49,67				
. Общие	е сведения об уточн	яемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:006	168:419		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка		Значение характеристик	И	
1		2		3		
	Ілощадь земельного пределения площад	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	2500 ± 18			
		ая для расчета предельной ости определения площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2500)}$) = 18	

исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями,

сооружениями, по фактическим границам

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060168:420									
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н404У	_	_	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений				
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) Иное описание		0,10	ПО LandStar7	
н405У	_		397 404,80	2 189 421,35					
91	397 416,16	2 189 353,15	397 416,16	2 189 353,15					
н404У	_	_	397 439,90	2 189 357,05	Метод спутниковых геодезич измерений (определений				
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 59:13:0060168:4	120			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о мес	иестоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		,	5	
н404У	90	34	1,12						
90	н403У),36						
	н403У н405У 24,57				_		_	_	
н405У	91		0,14						
91	н404У		1,06		50 12 00/01/0 420				
з. Оощие све	дения оо уточня	немом земельном	и участке с када	істровым номер	59:13:0060168:420				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики		
1		2			3				
	цадь земельного <u>у</u> целения площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			1513 ± 14	4		

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1513)} = 14$
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

	0	писание ме	стоположен	ия здан	ия, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке
		терных точк								
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер (,	59:13:00601	68:161						
Зона №		2								
Номер	ра точек контура	к- Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6484О	_	_	_	397 483,92	2 189 319,71	_		0,10	ПО LandStar7
	н6485О	_	_	_	397 481,80	2 189 327,49				
_	н6486О	_	_	_	397 471,21	2 189 324,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н6487О	_	_	_	397 473,33	2 189 316,82				
	н6484О		_	_	397 483,92	2 189 319,71				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:161
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение хара	ктеристики	
1	1 2							3		
1 Вид объекта недвижимости								Здан	ие	
	сооружения,	объекта неза	арственный уч вершенного ст ий или условн	гроител						

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:33						
	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. Свед	. Сведения о характерных точках контура							
_	(,						

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:162

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6488О			_	397 190,47	2 189 138,36				
_	н6489О	_			397 190,70	2 189 144,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6490О	_	_	_	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	0.10	HO I 164 7			
_	н6488О	_	_	_	397 190,47	2 189 138,36	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:162			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос					Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства								
	в границах	ый номер земел к которого (кото ке, объект незав	рых) располож	ено зд			59:13:0060168:12						
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс	ния, сооружения ства	я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Кольцевая, д.33						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0							
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения					_						

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объект	г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006010	68:163								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6617О	_	_	_	397 276,04	2 189 117,13	_					
	н6618О	_	_	_	397 276,82	2 189 123,43	_		0,10	ПО LandStar7		
_	н6619О		_		397 271,09	2 189 124,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н6620О		_		397 270,32	2 189 117,83						
	н6617О		_	_	397 276,04	2 189 117,13						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста неза	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:163		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос				Сооружение						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роителі	ьства			_				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:132
	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. Свед	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:164 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координаты, м X Y		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6492О				397 360,55	2 189 114,84				
	н6493О				397 363,74	2 189 129,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6494О	_	_	_	397 354,85	2 189 131,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6495О			_	397 351,66	2 189 116,75		Метод спутниковых	0.10	ПО LandStar7			
	н6492О		_	_	397 360,55	2 189 114,84	_	геодезических измерений (определений)	0,10				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:164			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			59:13:0060168:125						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного		_						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	618150, Pocc	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кольцевая ул, д 39						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения					_						

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006016	8:165									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6496О		_		397 403,60	2 189 111,92							
	н6497О	_	_	_	397 405,49	2 189 119,45			0,10	ПО LandStar7			
_	н6498О	_			397 399,20	2 189 121,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
	н6499О				397 397,31	2 189 113,50							
	н6496О		_		397 403,60	2 189 111,92							
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:165			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_					

1	2	3					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:82					
	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. Свед	ения о характерных точках контура						
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)					

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:166
Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6500О				397 419,67	2 189 099,75				
_	н6501О			_	397 422,00	2 189 110,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	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	0.10	HO I 184. 7			
_	н6500О	_	_	_	397 419,67	2 189 099,75	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:166			
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства								
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стро	ено зд			59:13:0060168:74						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 43						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	O .	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения					_						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:167

Зона № 2

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6504О	_	_	_	397 458,15	2 189 095,97	—			
	н6505О	_	_	_	397 467,21	2 189 097,91	—			
	н6506О	_	_	_	_ 397 466,59 2 189 100,85 <u> </u>					
	н6507О	_	_		397 468,01	2 189 101,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	ПО LandStar7
	н6508О	_	_	_	397 465,57	2 189 112,53	_	(определений)	0,10	Tro Dandstar /
	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		
	н6512О	_	_	_	397 454,98	2 189 110,27						
	н6513О	_	_	_	397 451,55	2 189 109,53						
_	н6514О	_	_	_	397 454,24	2 189 096,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
	н6515О	_	_		397 457,78	2 189 097,73						
	н6504О	_			397 458,15	2 189 095,97						
	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:167		
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	I		Значение характеристики					
1			2			3						
_		га недвижимос				Здание						
2			арственный уч									
			вершенного стрый или условны				_					
3	• •		•		ьных участков)							
_			рых) располож			` 		59:13:006	0168:2			
			ершенного стр					22.231000				
			гала (кадастров									
	•		· •	ю здан	ние, сооружение	59:13:0060168						
		завершенного с	•									
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, улица Кольцевая, д.45						
	•		сооружения об	ъекта	незавершенног	2						
	строительс		сооружения, ос	Denia	пезавершенног			_				

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:168 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м **R**, м координат контура точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н6621О 397 474,90 2 189 066,30 н6622О 397 472,84 2 189 077,46 н6623О 397 462,43 2 189 075,54 Метод спутниковых 397 464,69 2 189 063,29 геодезических измерений 0.10 ΠΟ LandStar7 н6624О (определений) 2 189 063,97 н6625О 397 468,39

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:168

2 189 065,07

2 189 066,30

397 468,18

397 474,90

н6626О

н6621О

№ 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)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:1
	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 (

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:169

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6516О	_	_	_	397 476,38	2 189 039,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	ПО LandStar7
	н6517О		_		397 475,76	2 189 047,28		(определений)	0,10	110 Lanustai /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6518О	_		_	397 463,80	2 189 046,35	_					
_	н6519О	_	_	_	397 464,42	2 189 038,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
	н6516О	_	_	_	397 476,38	2 189 039,22	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:169		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
		га недвижимос					Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		<u> </u>					
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото	<u>.</u>	(земел ено зд	ьных участков), ание,			59:13:0060	0168:65			
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	59:13:0060168					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул.Кольцевая, д.49						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хар	актерных точн	сах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	р (обозначение)	59:13:006010	58:171								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6520О	_	_	_	397 552,94	2 189 058,72	_					
	н6521О	_	_	_	397 550,70	2 189 066,93						
_	н6522О	_	_		397 539,88	2 189 063,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
	н6523О	_	—	_	397 542,14	2 189 055,74						
	н6520О	_	_		397 552,94	2 189 058,72						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:171		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:25							
	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. Свед	. Сведения о характерных точках контура								

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:172

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6627О			_	397 328,85	2 189 286,23				
_	н6628О	_			397 327,06	2 189 296,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6629О	_	_	_	397 320,17	2 189 295,84	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6630О		_		397 321,96	2 189 285,08	_	Метод спутниковых	0.10	ПО LandStar7
_	н6627О		_		397 328,85	2 189 286,23	_	геодезических измерений (определений)	0,10	110 Landstar/
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:172
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	[Значение хара:	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимос						Сооруж	ение	
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства			_		
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стро	ено зд				59:13:0060	168:106	
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	·,	59:13:0060168			
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	ай, Ба	рдымский район, Бардымское	с/п, с. Барда, ул.	Кольцевая, д. 8
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного			_		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении						
6	Иные свед	ения								

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			. (1	
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006016	8:173							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди.	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6524О	_	_		396 888,79	2 189 173,38	_				
	н6525О	_	_	_	396 893,69	2 189 169,97	_				
_	н6526О	_			396 896,37	2 189 173,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6527О			_	396 891,46	2 189 177,22					
	н6524О		_		396 888,79	2 189 173,38					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>59:13:00</u>	060168:173	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		га недвижимос				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:72
	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. Свед	ения о характерных точках контура	

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:175

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6528О	_			396 857,84	2 189 196,57				
_	н6529О				396 861,47	2 189 202,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6530О	_	_	_	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	0.10	HO I am 164 a 7			
_	н6528О	_	_	_	396 857,84	2 189 196,57	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:175			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	ьного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд			59:13:0060168:112						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	ай, Ба	рдымский район, с. Барда, ул.	. Сосновая, д. 19				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_					
6	Иные свед	ения						_					

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006016	58:176							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
контура	точек контура	коорди.	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6532О	_	_		397 030,70	2 189 139,32					
	н6533О	_	_	_	397 033,50	2 189 159,64	_				
_	н6534О			—	397 027,55	2 189 160,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6535О				397 024,75	2 189 140,14					
	н6532О		_	_	397 030,70	2 189 139,32					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:176	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		га недвижимос				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:131
	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. Свед	ения о характерных точках контура	

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:181

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6536О				397 168,45	2 189 447,99				
_	н6537О				397 174,20	2 189 454,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6538О	_	_	_	397 165,98	2 189 461,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6539О		_	_	397 160,24	2 189 455,10	_	Метод спутниковых	0.10	HO I 154 7			
_	н6536О	_	_	_	397 168,45	2 189 447,99	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	060168:181			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стро	ено зд			59:13:0060168:416						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	·,		59:13:000	60168				
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	ай, Ба	рдымский р-н, с Барда, ул Сы	ркаеш, д 8				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног								
	Дополните	пьные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения											

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объект	г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006010	58:182								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6540О		_		397 043,65	2 189 271,53	_					
	н6541О	_	_	_	397 047,44	2 189 276,90	_			ПО LandStar7		
_	н6542О		_		397 043,29	2 189 279,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н6543О	_	_		397 039,57	2 189 274,41						
	н6540О		_		397 043,65	2 189 271,53	_					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:182		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роителі	ьства			_				

1	2	3								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:76								
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168								
	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									

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:183

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6544О				396 887,44	2 189 378,25				
_	н6545О				396 890,02	2 189 381,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6546О	_			396 886,99	2 189 383,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6547О	_	_	_	396 884,40	2 189 380,58		Метод спутниковых	0.10	HO I 1847			
_	н6544О	_	_	_	396 887,44	2 189 378,25		геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 59:13:0	0060168:183			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства								
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	59:13:0060168:18						
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	÷,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного	Пермский кр	рай, Ба	рдымский район, с.Барда, ул.	Гургенева, д.28				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_					
6	Иные сведе	ения						_					

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:185

John Ne	Номера харак-	Сущ	ествующие	Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
Номер	терных	_	•				ı	Метод определения координат	погрешность	квадратической
контура	точек контура	коорди Х	Ү	R, м	коорди Х	ү Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6605О	_	_	_	397 397,93	2 189 257,22	—			
	н6606О	_	_	_	397 395,81	2 189 265,94	—			
	н6607О	_	_	_	397 392,82	2 189 267,23	—			ПО LandStar7
	н6608О	_	_	_	397 388,70	2 189 266,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н6609О	_	_	_	397 386,95	2 189 263,78	_	(определений)	0,10	
	н6610О	_	_	_	397 383,91	2 189 263,04				
	н6611О	_	_	_	397 385,11	2 189 258,32	—			
	н6612О	_	_	_	397 388,13	2 189 259,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н6613О	_	_	_	397 389,10	2 189 255,07	_							
	н6614О	_	_	_	397 393,49	2 189 256,14	_							
_	н6615О	_	_		397 395,42	2 189 254,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7				
	н6616О	_			397 397,69	2 189 255,07								
	н6605О	_	_	_	397 397,93	2 189 257,22	_							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:185							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1	Значение характеристики								
1			2			3								
		га недвижимос					Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	оител	ьства			_						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			59:13:0060168:31							
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение			59:13:000	60168					
5	строительс	тва	я, объекта неза			Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Тургенева, д 5								
	строительс	тва			незавершенног	0								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении										

Иные сведения

		стерных точк										
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро Зона №	выи номер	(обозначение) 2	59:13:0060	168:186								
Номер	Номера харак-		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	онтура Х Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
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						
	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:186		
№ п/п		Наименов	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики			
1	D		2			3						
2	Ранее присв сооружения	недвижимос оенный госуд , объекта неза й, инвентарни	арственный у вершенного с	троител			Здание —					

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:29
	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. Свед	ения о характерных точках контура	
_	(,

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:203

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди		R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6558О	_			397 465,50	2 189 004,58				
_	н6559О	_			397 465,14	2 189 008,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6560О	_			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			0,10				
	н6562О	_	_	_	397 463,74	2 189 016,52	_						
	н6563О		_		397 452,12	2 189 015,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ПО LandStar7			
	н6564О		_		397 453,29	2 189 003,40							
	н6558О				397 465,50	2 189 004,58							
	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:203			
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	I			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимос				Здание							
2			арственный уч										
			вершенного стрый или условны										
3			•		ьных участков)								
_			рых) располож			,		59:13:0060	168:410				
			ершенного стр					53.15.0000					
			гала (кадастров										
				ю здан	ние, сооружение	·,		59:13:00	60168				
		завершенного с	•										
5	•		я, объекта неза	верше	нного	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Кольцевая, д 51							
	строительс				***********								
	местополо		сооружения, об	уьекта	незавершенног			_					
	строительс	пра											

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:214 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м **R**, м координат контура точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н6566О 397 318,67 2 189 140,73 н6567О 397 308,89 2 189 142,44 н6568О 397 307,34 2 189 133,58 Метод спутниковых 397 308,88 2 189 133,31 геодезических измерений 0.10 ΠΟ LandStar7 н6569О (определений) н6570О 397 308,38 2 189 130,45 н6571О 397 316,62 2 189 129,01 н6566О 397 318,67 2 189 140,73

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:214

ı	3.0 /	***	2
	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3

1	2	3
1 J	Вид объекта недвижимости	Здание
C	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
F	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:8
I	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:13:0060168
	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 I	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:219

Номер	Номера харак- терных	с- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат м	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6680О	_	_		397 582,62	2 189 187,40		Метод спутниковых	0.10	ПО LandStar7
	н6681О	_	_		397 593,20	2 189 190,39		геодезических измерений (определений)	0,10	110 Lanustai /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6680О				397 589,92	2 189 202,00							
	н6681О	_	_	_	397 583,18	2 189 200,10	_						
_	н6682О	_	_	_	397 583,56	2 189 198,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7			
	н6683О	_	_	_	397 579,71	2 189 197,64							
	н6680О	_	_	_	397 582,62	2 189 187,40	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:219						
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	1			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимос					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства								
	Кадастров в границах	ый номер земел которого (кото		(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	59:13:0060168:143						
4	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	2,	59:13:0060168						
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного	Пермский кр	Пермский край, Бардымский р-н, с Барда, ул Старочадовский тракт, д 3б						
	Местополо строителью		сооружения, об	ьекта	незавершенног								
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении		_							
6	Иные свед	ения											

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006016	8:225								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6573О		_	_	397 562,47	2 189 287,10	_					
	н6574О	_	_	—	397 559,51	2 189 296,85	_		0,10	ПО LandStar7		
_	н6575О	_	_		397 550,92	2 189 294,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н6576О	_	_		397 553,88	2 189 284,49						
	н6573О		_	_	397 562,47	2 189 287,10						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:225		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства			_				

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. Свед	. Сведения о характерных точках контура										
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)									

кадастровый	номер (обозначение)	59:13:0060168:226
Зона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	нтура точек координаты, м		R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной	
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6577О				397 034,54	2 189 355,91				
_	н6578О				397 031,48	2 189 358,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6579О				397 029,39	2 189 354,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6580О		_		397 032,45	2 189 352,88	_	Метод спутниковых	0.10	HO I 164 7			
_	н6577О	_	_	_	397 034,54	2 189 355,91	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:226						
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	оител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд				59:13:0060	168:140				
	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	59:13:0060168						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта незаг	верше	ного	Пермский кр	ай, Ба	рдымский район, с. Барда, ул.	. Тургенева,17				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения						_					

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006016	58:231							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди.	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6581О	_	_	_	396 997,60	2 189 278,58	_				
	н6582О	_	_	_	397 000,83	2 189 283,77	—				
_	н6583О				396 996,88	2 189 286,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6584О			_	396 993,65	2 189 281,03					
	н6581О		_		396 997,60	2 189 278,58					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:231	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		га недвижимос				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			

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

кадастровый н	юмер (обозначение)	59:13:0060168:237
Зона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м		наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	Rentypa	X	Y	10, 11	X	Y	10, 11		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6585О		1		397 084,98	2 189 410,70				
_	н6586О				397 086,92	2 189 415,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6587О				397 080,60	2 189 418,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6588О	_	_	_	397 078,66	2 189 413,08	_	Метод спутниковых	0.10	HO I 1047			
_	н6585О	_	_	_	397 084,98	2 189 410,70	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:237						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства			_					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		59:13:0060	168:68				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	59:13:0060168						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Пермский кр	рай, Ба	рдымский район, с. Барда, ул.	Сыркаеш, д. 2				
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	О							
	Дополните	льные сведени	и о местополож	кении		_							
6	Иные свед	ения						_					

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура								
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	59:13:006010	68:246							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6589О	_	_	_	397 327,57	2 189 941,27					
	н6590О	_	_	—	397 330,61	2 189 946,01					
_	н6591О			_	397 327,80	2 189 947,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6592О	_		_	397 324,76	2 189 943,07					
	н6589О		_	_	397 327,57	2 189 941,27					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:246	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1							3				
	Вид объекта недвижимости					Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:188						
	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. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060168:250

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди		R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6597О				397 272,56	2 189 645,77				
_	н6598О				397 274,75	2 189 648,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6599О	_			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	0.10	HO L 184 7			
	н6597О	_	_	_	397 272,56	2 189 645,77	_	геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060168:250						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здани	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства			_					
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стро	ено зд				59:13:0060	168:221				
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	2,	59:13:0060168						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	Российская (Редера	ация, Пермский край, м.о. Бар,	дымский, с. Барда	а, ул. Сыркаеш, г-ж 9			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения								_			

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура								
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	59:13:006010	58:261							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6601О	_	_		397 236,77	2 189 134,62					
	н6602О	_	_	_	397 236,81	2 189 140,91	_				
_	н6603О		_		397 233,03	2 189 140,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6604О		_		397 232,98	2 189 134,64					
	н6601О		_	_	397 236,77	2 189 134,62					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 59:13:00	060168:261	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос				Здание					
C	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060168:150
	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

Эона ж	,								-	
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6684О	_	_	—	396 822,57	2 189 230,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 ПО L	ПО LandStar7
	н6685О	_	_	_	396 821,45	2 189 230,96	_			
	н6686О	_	_	_	396 827,20	2 189 238,68				
_	н6687О	_	_	_	396 820,42	2 189 243,73	—			
	н6688О	_	_	_	396 814,48	2 189 235,74	—			
	н6689О	_			396 819,84	2 189 231,75				
	н6690О	_	_	_	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		To I 10. 7	
_	н6684О	_	_	_	396 822,57	2 189 230,12		геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объег	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером			
1.						-					
		_		ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства			
	ровым но	мером 59:13	3:0060168:240								
Зона №		2									
Номер контура	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек контура	коорди	наты, м	_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения	
		X	Y	R, м	X	Y R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6692О	_	_	_	397 412,60	2 189 158,48	_				
	н6693О	_	_	_	397 410,12	2 189 169,19	_				
_	н6694О		_	_	397 396,48	2 189 166,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6695О	_	_	_	397 398,98	2 189 155,31					
Н	н6696О	_	_	_	397 407,45	2 189 157,28					

	_				_		Ι		1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6697О	_	_	_	397 407,90	2 189 155,33	_					
	н6698О	_		_	397 410,13	2 189 155,85		Метод спутниковых	0.10	ПО LandStar7		
	н6699О	_		_	397 409,69	2 189 157,80	_	геодезических измерений (определений)	0,10	110 Lanustai /		
	н6692О	_	_		397 412,60	2 189 158,48	_					
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —											
1.												
. Сведен	ния о хара	актерных точк	сах контура зд	ания,	сооружения, о	бъекта незаве	ршенн	ого строительства				
	овым но	•	3:0060168:242		10	,						
она №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6700О	_	_	_	397 410,30	2 189 200,95						
_	н6701О	_	_	_	397 408,31	2 189 210,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
				1			+	/	1			

397 394,50

2 189 207,76

н6702О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н6703О	_	_	_	397 395,26	2 189 204,09	_					
	н6704О	_	_	_	397 392,74	2 189 203,57	_	Метод спутниковых	0.10	ПО LandStar7		
_	н6705О	_	_	_	397 393,98	2 189 197,57	_	геодезических измерений (определений)	0,10	Tro Landstan		
	н6700О	_	_	_	397 410,30	2 189 200,95	_					
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											
1.												
l. Сведеі	ния о хара	актерных точн	сах контура зд	ания,	сооружения, о	бъекта незаве	ршенн	ого строительства				
с кадаст	ровым но	мером 59:13	3:0060168:243									
Вона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
									10 1111 (1110), 111			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2 н6706О	3	4	5	6 397 133,72	7 2 189 255,46		9	` '	11		
1		3 —	4 —					9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10	11 ПО LandStar7		

397 124,85

2 189 270,60

н6708О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6709О	_		_	397 120,65	2 189 261,46		Метод спутниковых					
	н6706О	_	_	_	397 133,72	2 189 255,46		геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером —					
1.						-							
	1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060168:244												
	ровым но	мером <u>59:13</u>	3:0060168:244										
Зона №		2											
Номер контура	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
	точек контура	коорди	наты, м	,	коорди	наты, м	ъ	координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н6710О	_	_	_	397 091,27	2 189 431,64							
	н6711О	_	_		397 085,61	2 189 433,58	_						
_	н6712О	_	_	_	397 082,34	2 189 423,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7			
_	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	
	н6715О	_	_	_	397 090,21	2 189 428,50		Метод спутниковых	0.10	HO I 1047	
_	н6710О	_	_	_	397 091,27	2 189 431,64		геодезических измерений (определений)	0,10	ΠΟ LandStar7	
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	кте нез	вавершенного	строительства	с кад	астровым номером —			
1.						-	_				
1. Сведе	ния о хара		• • •	ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства			
	ровым но		3:0060168:245			•					
Зона №		2									
Номер контура	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек контура	коорди	наты, м		коорди	наты, м	, n	координат	определения	погрешности определения	
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н6716О	_	_	_	397 293,48	2 189 579,22	_				
	н6717О	_	_	_	397 280,72	2 189 590,42	—				
_	н6718О		_	_	397 278,58	2 189 587,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
	н6719О	_	_	_	397 279,77	2 189 586,95	—				
1	н6720О		_	_	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						
	н6722О	_	_	_	397 286,99	2 189 577,18	_	Метод спутниковых	0,10	ПО LandStar7		
_	н6723О	_	_	_	397 289,64	2 189 574,85	_	геодезических измерений (определений)		HO Landstar/		
	н6716О	_	_	_	397 293,48	2 189 579,22	_					
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											
1.												
	ния о хара	актерных точн	ках контура зд	ания,	сооружения, об	бъекта незаве	ршенн	ого строительства				
с кадаст	ровым но	мером 59:13	3:0060168:247			-						
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
•			координаты, м					Метод определения	погрешность	квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		Метод определения координат	погрешность определения	погрешности определени		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	•	•	погрешности определени		
контура 1	1	-		R, м			R, м	•	определения координат характерной	погрешности определени координат характерной		
	контура	Х	Y		X	Y	8	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
	контура 2	Х	Y	5	X 6	Y 7	8	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		

397 310,85

2 189 693,65

н6726О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			•			,		,	10	
	н6727О	_	ĺ	_	397 318,65	2 189 686,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	ПО LandStar7
	н6724О		_		397 324,26	2 189 692,43	_	(определений)	0,10	Tio Bandstar /
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	завершенного (строительства	с кад	астровым номером		
1.						-	_			
1. Сведен	ния о хара	актерных точн	сах контура зд	ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадаст	ровым но	мером 59:13	3:0060168:252							
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н6728О	-	_	_	397 423,33	2 189 207,34	—			
	н6729О				397 422,28	2 189 213,18				
_	н6730О		_	_	397 416,38	2 189 212,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н6731О	_	_	_	397 417,42	2 189 206,28	—			
	н6728О	_	_		397 423,33	2 189 207,34	_			

	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —											
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером				
1.						-						
1. Сведен	ния о хара			ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства				
с кадастј	ровым но	мером 59:13	3:0060168:264									
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	цествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м			определения	погрешности определения		
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	н6732О	_	_	_	397 458,39	2 189 257,46				ПО LandStar7		
	н6733О			_	397 456,76	2 189 263,96	_		0,10			
_	н6734О				397 446,96	2 189 261,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н6735О	_			397 448,60	2 189 255,00						
	н6732О	_			397 458,39	2 189 257,46						
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объег	сте нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером				
1.	1											

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
с кадастј	ровым но	мером 59:	13:0060168:417									
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Су	ществующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорд	инаты, м		коорди			координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	н6736О	_	_	_	397 037,85	2 189 344,32	_		0,10	ПО LandStar7		
	н6737О		_		397 040,46	2 189 347,77						
_	н6738О		_		397 037,87	2 189 349,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н6739О		_	_	397 035,26	2 189 346,30						
	н6736О	_	_		397 037,85	2 189 344,32						
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —											
1.						-						

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка

- 1 раница земельного учас

- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

:0031 - 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

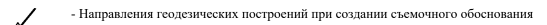
Ж-2 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

• Точка съемочного обоснования

Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)

- Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка

- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - 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