КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060229

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.03.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 5959005642, ОГРН: 1205900031578

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафранов Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru</u> Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское</u> объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО <a href="БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ" "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский рн, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №10 от 28.02.2022, выдан Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-34360760 от 14.03.2022
2	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-81/2022-582п от 03.03.2022
3	Постановление об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края	№292-01-02-1923-п от 21.12.2021
4	Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале	№01-22-ПМ от 30.12.2020

	59:13:0060229, расположенном на	
	территории с.Барда	
5	Постановление об утверждении	№292-01-02-609-п от 30.12.2020
	документа по планировке территории	
	(проект межевания территории)	
6	Кадастровый план территории	№5900/201/17-837863 от 04.10.2017

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

Система координат МСК-59, зона 2

№		Класс	Коорди	Сведения о состоянии на 12.03.2022			
п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591300083, OMC - 39	OMC	404255.39	2189448.36	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
2	591300056, 591300056	OMC	397548.20	2190107.07	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	591300057, OMC - 277	OMC	397222.84	2190009.68	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
4	591300241, OMC - 163	OMC	384483.86	2198546.32	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						R	Я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3	4		
1	Аппаратура геодезическая	№44563-10, до	№ 57275889 от 15.04.2021 г.		
	спутниковая SOKKIA GRX1	14.04.2022 г.			
2	Аппаратура геодезическая	№44563-10, до	№ 57275907 от 15.04.2021 г.		
	спутниковая SOKKIA GRX1	14.04.2022 г.			

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:13:0060229 (Пермский край, Бардымский м.о., с. Барда) в соответствии с муниципальным контрактом от № 10 от 28.02.2022г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 3,49 га.

В отношении территории кадастрового квартала 59:13:0060229 утверждён проект межевания территории Постановлением об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории) от 30.12.2020 №292-01-02-609-п.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В границах территории кадастрового квартала 59:13:0060229 расположено 22 земельных участка и 22 объекта капитального строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа, утверждённым Постановлением об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края от 21.12.2021 №292-01-02-1923-п, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж-1).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием ЛПХ: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.; земельных участков с разрешённым использованием ИЖС: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Кроме того, при уточнении земельных участков учитывались границы предусмотренные проектом межевания территории кадастрового квартала 59:13:0060229.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000 на территорию населенного пункта с. Барда, Бардымского района Пермского края, в электронном виде.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размерземельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Сведения о координатах большинства земельных участков внесены в кадастр на основании документов подготовленных до 2008 года. В настоящее время местоположение земельных участков определено при помощи более высокоточных приборов.

Земельные участки 59:13:0060229:10, 59:13:0060229:11, 59:13:0060229:12, 59:13:0060229:17, 59:13:0060229:20, 59:13:0060229:6, 59:13:0060229:7, 59:13:0060229:9 увеличены в пределах минимального размера земельного участка в территориальной зоне Ж-1. Границы участков определялись в соответствии с границами существующими на местности, с учётом проекта межевания территории кадастрового квартала 59:13:0060229, утверждённого Постановлением администрации Бардымского муниципального района от 30.12.2020 №292-01-02-609-п.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков установлено в соответствии с Проектом межевания территории.

Площадь образуемых земельных участков соответствует Проекту межевания территории и может отличаться от данного документа, но не более чем на десять процентов.

При выполнении комплексных кадастровых работ, в соответствии с утвержденным Проектом межевания территории, образуются 6 земельных участков, из них:

3 с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства, код 2.2.;

3 с видом разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0.

Объекты капитального строительства 59:13:0060229:28, 59:13:0060229:39 не включены в картаплан территории, т.к. реконструированы.

Объект капитального строительства 59:13:0060229:49 расположен в кадастровом квартале 59:13:0060228.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0060229 осуществлено:

- -уточнение местоположения границ 18 земельных участков;
- -исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;
- -образование 6 земельных участков;
- -уточнение местоположения 17 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует;
- -исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении 1 здания.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:21</u> Зона № 2

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние ТЬ квадратическ определени характерн определени ой погрешности ых точек координат координат границ определения X Y X Y характерно координат й точки характерной (Mt), M точки (Mt), м 3 6 397077.4 н237 2192218. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ 92 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 2192217. н236 397078.4 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод $.07^{2})=0.10$ 0 76 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) н235 397075.1 2192215. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^{2})=0.10$ 28 спутников

			1	ı		1	1
н254	_	_	397088.4	2192200.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0
			5	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н255	_	_	397098.6 2	2192188. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	_	_	397108.1	2192196. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	_	_	397106.9	2192199. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	_	_	397113.2	2192205. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	_	-	397116.1 2	2192203. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н260	_	_	397121.6 8	2192208. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	_	_	397121.3 4	2192212. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н187	_	_	397119.6 7	2192214. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	_	_	397114.5	2192221. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	-	-	397109.5 2	2192227. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н198	-	_	397109.9 8	2192227. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	_	_	397104.7 7	2192235. 38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			1	ı	I	1	1
н196	_	_	397101.8	2192239.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н243	_	_	397096.6 9	2192235. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	_		397097.3	2192234. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	_	-	397091.1	2192229. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	_	_	397091.5	2192229. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	_	_	397084.2 8	2192223. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н238	_	_	397083.4 0	2192224. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н237	_		397077.4 5	2192218. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$.072)=0.10
86	397077.2	2192219. 80	_	_	_	_	_
87	397078.0 5	2192218. 55	_	_	_	_	_
88	397075.0 8	2192216. 00	_	_	_	_	_
89	397088.4 5	2192200. 00	_	_	_	_	_
90	397098.6	2192188. 18	_	_	_	_	_
91	397107.7 3	2192197. 33	_	_	_	_	_
92	397106.9 2	2192199. 17	_	_	_	_	_
93	397106.6	2192199. 48	_	_	_	_	_
94	397107.2 4	2192200. 00	_	_	_	_	_
95	397108.8 5	2192201. 43	_	_	_	_	_
96	397112.5 1	2192205. 63	_	_	_	_	_
97	397116.1	2192203. 54	_	_	_	_	_
98	397121.6 8	2192208. 82	_	_	_	_	_
99	397121.6	2192212. 70	_	_	_	_	_
100	397119.6 7	2192214. 74	_	_	_	_	_
101	397115.0 6	2192222. 25	_	_	_	_	_
102	397114.5 4	2192221. 77	_	_	_	_	_

103	397109.5		_	_	_	_	_
	2	20					
104	397109.9	2192227.	_	_	_	_	_
	5	60					
105	397104.7	2192235.	_	_	_	_	_
	7	38					
81	397101.8	2192240.	_	_	_	_	_
	1	85					
106	397096.2	2192235.	_	_	_	_	_
	8	93					
107	397096.8	2192235.	_	_	_	_	_
	1	09					
108	397090.2	2192229.	_	_	_	_	_
	1	89					
109	397090.7	2192229.	_	_	_	_	_
	6	23					
110	397083.8	2192223.	_	_	_	_	_
	8	53					
111	397082.9	2192224.	_	_	_	_	_
	9	60					
86	397077.2	2192219.	_	_	_	_	_
	0	80					

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н237	н236	1.50	_	_
н236	н235	4.07	_	_
н235	н254	20.24	_	_
н254	н255	15.59	_	_
н255	н256	12.89	_	_
н256	н257	2.55	_	_
н257	н258	8.74	_	_
н258	н259	3.36	_	_
н259	н260	7.67	_	_
н260	н188	3.84	_	_
н188	н187	2.68	_	_
н187	н200	8.64	_	_
н200	н199	7.45	_	_
н199	н198	0.74	_	_
н198	н197	9.21	_	_
н197	н196	5.38	_	_
н196	н243	6.86	_	_
н243	н242	1.00	_	_
н242	н241	7.95	_	-
н241	н240	0.63	_	_
н240	н239	9.43	_	_
н239	н238	1.27	_	_
н238	н237	7.86	_	_

		мельном участке с кадастровым номером :0060229:21
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1204 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.96 \; \mathrm{kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1222
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060229:23
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:20 Зона № 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	_	_	397119.6	2192214.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	74	спутников		.072)=0.10

			1	ı	ı	1	
н200			397114.5	2192221.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0
H200	_	_	1	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.072)=0.10
н199	_	_	397109.5 2	2192227. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	_	_	397109.9	2192227. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197		-	397104.7 7	2192235. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196		_	397101.8 6	2192239. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	_	-	397102.2 8	2192240. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н11	-	П	397125.0 4	2192259. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н194		-	397128.6 8	2192254. 61	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н193	_	-	397142.4 7	2192237. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н192	_	_	397146.9 9	2192232. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	_	_	397140.8 5	2192226. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н190	_	_	397128.9 4	2192215. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н189	_	_	397126.8 1	2192217. 53	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н188	_	_	397121.3 4	2192212. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н187	-	_	397119.6 7	2192214. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н187	н200	8.64	_	_
н200	н199	7.45	_	_
н199	н198	0.74	_	_
н198	н197	9.21	_	_
н197	н196	5.38	_	_
н196	н195	0.57	_	_
н195	н11	29.72	_	_
н11	н194	6.02	_	_
н194	н193	21.60	_	_
н193	н192	6.85	_	_
н192	н191	8.72	_	_
н191	н190	16.21	_	_
н190	н189	2.84	_	_
н189	н188	7.34	_	_
н188	н187	2.68	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:20}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 22 д
	Местоположение земельного участка	_

	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1105 \text{ кв.м} \pm 6.65 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1105} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.65
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	205 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:24
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:19}$ Зона № $\underline{2}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м			очненные одинаты, м Метод определен		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	_	_	397167.4	2192256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	03	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н206	_	_	397163.8	2192252.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	66	спутников		$.07^2$)=0.10

	T		1	ı	ī	1	
205			207157.6	2102246	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	M/(0.072+0
н205	_	_	397157.6 8	2192246. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	_	_	397152.3 8	2192241. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	_		397153.9	2192239. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	_	-	397147.1	2192232. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	_	_	397146.9 9	2192232. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	_	_	397142.4 7	2192237. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н201	_	_	397128.8 3	2192254. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н11	_	_	397125.0 4	2192259. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н12	_	_	397128.6 0	2192262. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1		_	397147.0 8	2192279. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н23	_	_	397151.1 4	2192275. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н24		_	397157.4	2192268. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н25	_	_	397160.6 3	2192264. 95	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$

н13	_	_	397167.4 7	2192256. 03	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
64	397167.1 6	2192256. 01	_	_	_	_	_
77	397163.6	2192252.	_	_	_		
//	8	78					
76	397157.5	2192247.	_	_	_	_	_
	3	01					
75	397154.2	2192244.	_	_	_	_	_
	2	19					
74	397153.9 7	2192243. 97	_	_	_	_	_
73	397155.6 1	2192241. 77	_	_	_	_	_
72	397146.9 5	2192233. 21	_	_	_	_	_
71	397129.2 3	2192255. 02	_	_	_	_	_
70	397128.6 8	2192254. 61	_	_	_	_	_
69	397125.0 4	2192259. 40	_	_	_	_	_
68	397125.7 5	2192259. 94	_	_	_	_	_
67	397128.6 0	2192262. 10	_	_	_	_	_
66	397147.0 8	2192279. 60	_	_	_	_	_
65	397158.0	2192266. 70	_	_	_	_	_
64	397167.1	2192256. 01	_	_	_	_	_
		<u> </u>	l	<u> </u>	<u>I</u>	1	<u> </u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н13	н206	4.96		-

н206	н205	8.43	_	_
н205	н204	7.74	_	_
н204	н203	2.59	_	_
н203	н202	9.46	_	_
н202	н192	0.17	_	_
н192	н193	6.85	_	_
н193	н201	21.42	_	_
н201	н11	6.20	_	_
н11	н12	4.47	_	_
н12	н1	25.45	_	_
н1	н23	5.55	_	_
н23	н24	9.49	_	_
н24	н25	4.94	_	_
н25	н13	11.24	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:19</u>

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна тепне ларактернетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский район, Барда с,
		Восточная ул, 24 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	992 кв.м \pm 6.32 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.32
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	955
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	37 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:48
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:3</u>

Зона № <u>2</u>									
Обозначе ние	ние Метод				Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ			
границ			я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1	_	_	397147.0 8	2192279. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
н12	_		397128.6	2192262. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
н11	_	_	397125.0 4	2192259. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н10	_	_	397120.3 2	2192266. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
н9	_		397102.7 6	2192285. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н8			207102.0	2102205	Marrar	0.10	M4-1/(0.072+0
но	_	_	397103.9	2192285. 54	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			2	J 4	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н7	_	_	397108.1	2192289.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	66	спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н6	_	_	397107.6	2192292.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	32	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
-			207110.0	2102204	ий)	0.10	N/4 . / (0.072 + 0.
н5	_	_	397119.9	2192304.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	18	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н4	_	_	397120.9	2192303.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	26	спутников		.072)=0.10
					ых		, , , , ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н3		_	397139.5	2192285.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	99	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2			2071460	2102270	ий)	0.10	M4-1/0 072+0
н2		_	397146.9	2192279.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	75	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
]		геодезичес		

					ких измерений (определен ий)		
н1	_	_	397147.0 8	2192279. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ				Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н12	25.45		_
н12	н11	4.47	_	_
н11	н10	8.20	_	_
н10	н9	26.28	_	_
н9	н8	1.17	_	_
н8	н7	5.93	_	_
н7	н6	2.71	_	_
н6	н5	17.09	_	_
н5	н4	1.35	_	_
н4	н3	25.40	_	_
н3	н2	9.66	_	_
н2	н1	0.20	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:3</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики			
п/п	земельного участка	эна чение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,			
		Гагарина ул, 37 д			
	Местоположение земельного участка	_			
	(при отсутствии присвоенного				
	адреса)				
	Дополнительные сведения о	_			
	местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка ±	$966 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.22 \ \mathrm{kb.m}$			
	величина погрешности определения				
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$			
	предельной допустимой погрешности	6.22			
	определения площади земельного				
	участка (Δ P), м ²				
4	Площадь земельного участка	900			
	согласно сведениям Единого				

	государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	66 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:33
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:18 Зона № 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн і ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	_	_	397167.4 7	2192256. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	_	_	397160.6	2192264. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	-	_	397157.4 0	2192268. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н23	-	П	397151.1 4	2192275. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1	_	_	397147.0 8	2192279. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н22	-	_	397170.1	2192300. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н21	_	_	397172.8 5	2192297. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н20	-	-	397172.6 0	2192297. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н19		_	397179.0 6	2192289. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н18	_	_	397179.2 3	2192290. 13	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					гоо поримос		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
			2071017	2102201	ий)	0.10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
н17	_	_	397184.5 7	2192284.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			/	01	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1.6			207100.0	2102270	ий)	0.10	M (0.072+0
н16	_	_	397189.0 2	2192279. 39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			2	37	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н15			397191.7	2192277.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H13	_	_	6	11	Метод спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				11	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н14	_		397186.2	2192272.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	25	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н13	_	_	397167.4	2192256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	03	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
			i	<u> </u>		1	

<u> </u>											
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ							
от т.	до т.	M	границ	земельного участка							
1	2	3	4	5							
н13	н25	11.24	_	_							

н25	н24	4.94	_	_
н24	н23	9.49	_	_
н23	н1	5.55	_	_
н1	н22	31.19	_	_
н22	н21	3.85	_	_
н21	н20	0.34	_	_
н20	н19	10.05	_	_
н19	н18	0.23	_	_
н18	н17	8.12	_	_
н17	н16	6.41	_	_
н16	н15	3.56	_	_
н15	н14	7.34	_	_
н14	н13	24.82	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:18

		:0000229:18
№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна чение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$974 \text{ кв.м} \pm 6.24 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.24
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	74 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:25
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	
	~ .	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:17}$ 3 она № $\underline{2}$

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	_	_	397189.0	2192279. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н17	_	_	397184.5 7	2192284. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н18	_	_	397179.2 3	2192290. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н19	_	-	397179.0 6	2192289. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н20	_	_	397172.6	2192297. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21		_	397172.8	2192297.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				0.1	T		072) 0 10
			5	91	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н22	_	_	397170.1	2192300.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	63	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.5			207172.0	0100000	ий)	0.10	N/4 / (0.072 : 0.
н35	_	_	397172.8	2192303.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	13	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н34	_	_	397185.9	2192313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	91	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
. 22			207107.7	2102214	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н33	_	_	397187.7	2192314.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	96	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н32	_	_	397189.4	2192316.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	01	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
21			207100.5	2102222	ий)	0.10	N
н31	_	_	397199.5	2192323.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	29	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
			1		ких		

	I		1	T		1	
					измерений		
					(определен		
н30			397205.2	2192327.	ий)	0.10	M ₄₋₁ /(0.072+0
Н30	_	_			Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	50	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н29	_		397209.8	2192322.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
n2)	_	_	2	36	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			2	30	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н28	_	_	397214.3	2192316.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	96	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		10, 7 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н27	_	_	397215.9	2192315.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	04	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н26	_	_	397224.1	2192304.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	52	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н15			207101.7	2192277.	ий)	0.10	M+-1/(0.072+0
ніз	_	_	397191.7 6	11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			U	11	спутников		.07-)-0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н16	_		397189.0	2192279.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нто		_	37/107.0	4174417.	титетод	0.10	1411- A(0.0) + 0

	2	39	спутников	.072)=0.10
			ых	
			геодезичес	
			ких	
			измерений	
			(определен	
			ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0T T.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н16	н17	6.41	_	_
н17	н18	8.12	_	-
н18	н19	0.23	_	-
н19	н20	10.05	_	_
н20	н21	0.34	_	_
н21	н22	3.85	_	_
н22	н35	3.71	_	-
н35	н34	16.98	_	_
н34	н33	2.02	_	_
н33	н32	2.07	_	_
н32	н31	12.41	_	_
н31	н30	7.10	_	_
н30	н29	6.88	_	_
н29	н28	7.07	_	_
н28	н27	2.49	_	_
н27	н26	13.33	_	_
н26	н15	42.42	_	_
н15	н16	3.56	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:17

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна тепне характернетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 28 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1371 \text{ кв.м} \pm 7.41 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.41
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900

	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	471 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:26
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:5</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	_		397170.1	2192300. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	_	I	397146.7 0	2192327. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	-	-	397155.1 6	2192335. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н40	_	-	397157.9 6	2192335. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н39	_	1	397168.4 2	2192344. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н38	_	_	397175.4 6	2192333. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н37	_	_	397177.8 6	2192330. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н36	_	_	397180.7 1	2192325. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н33	_	_	397187.7	2192314. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	_	_	397185.9 8	2192313. 91	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н35	_	_	397172.8 6	2192303. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	_	_	397170.1 2	2192300. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н22	н42	35.71	_	_
н42	н41	11.29	_	_
н41	н40	2.80	_	_
н40	н39	13.77	_	_
н39	н38	12.60	_	_
н38	н37	4.12	_	_
н37	н36	5.69	_	_
н36	н33	12.52	_	_
н33	н34	2.02	_	_
н34	н35	16.98	_	_
н35	н22	3.71	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:5</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село,
		Гагарина Улица
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$876 \text{ кв.м} \pm 5.92 \text{ кв.м}$

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060229:35
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:6</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	_	397168.4	2192344. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н38	_	_	397175.4 6	2192333. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н37	_		397177.8 6	2192330. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	_	_	397180.7	2192325. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н33	_	_	397187.7 0	2192314. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н32	_	_	397189.4 8	2192316. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н31	_	I	397199.5 3	2192323. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н30	_	_	397205.2 5	2192327. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н43	_	_	397221.8 2	2192340. 28	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				I		T	<u> </u>
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
4.4			207214.2	2102251	ий)	0.10	10.072.0
н44	_	_	397214.2 5	2192351. 10	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н45	_	_	397200.4	2192370. 36	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			2	30	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н46	_	_	397192.4	2192364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	43	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен ий)		
н47	_	_	397192.0	2192365.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	09	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
н48	_		397188.1	2192362.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1110			2	46	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
40			207100 4	2102250	ий)	0.10	Mr/(0.0720
н49	_	_	397189.4 6	2192360. 49	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
н50	_		397184.3 2	2192357. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	_	_	397168.4 6	2192344. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	_	_	397168.4 2	2192344. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0T T.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н39	н38	12.60	_	_		
н38	н37	4.12	_	_		
н37	н36	5.69	_	_		
н36	н33	12.52	_	_		
н33	н32	2.07	_	_		
н32	н31	12.41	_	_		
н31	н30	7.10	_	_		
н30	н43	20.93	_	_		
н43	н44	13.21	_	_		
н44	н45	23.71	_	_		
н45	н46	9.90	_	_		
н46	н47	0.79	_	_		
н47	н48	4.73	_	_		
н48	н49	2.38	_	_		
н49	н50	6.15	_	-		
н50	н51	20.08	_	_		
н51	н39	0.72	_	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:6

№ Наименование характеристики Значение характеристики

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село, Гагарина Улица
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1527 \text{ кв.м} \pm 7.82 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.82
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	627 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:36
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:7</u>

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	_	_	397200.4	2192370. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					Hanapatti			
					измерений (определен			
					ий)			
н44	_	_	397214.2	2192351.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
11.1			5	10	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10	
					ых		.07) 0.10	
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
					ий)			
н43	_	-	397221.8	2192340.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
			2	28	спутников		$.07^2$)=0.10	
					ых			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
					ий)		1.	
н52	_	_	397223.5	2192338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
			0	99	спутников		.072)=0.10	
					ых			
					геодезичес			
					ких измерений			
					(определен			
					ий)			
н53	_	_	397248.1	2192356.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
			0	34	спутников		.072)=0.10	
					ЫХ			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
5.4			207222	2102200	ий)	0.10	N. (0.072+0	
н54	_	_	397223.6	2192388.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
			3	38	спутников		.072)=0.10	
					ЫХ			
					геодезичес ких			
					измерений			
					(определен			
					ий)			
н45	_	_	397200.4	2192370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	
			2	36	спутников		.072)=0.10	
					ых			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								

	<u>59:13:0060229:7</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
н45	н44	23.71	_	_						
н44	н43	13.21	_	_						
н43	н52	2.12		_						
н52	н53	30.10		_						
н53	н54	40.32	_	_						
н54	н45	29.38	_	_						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:7}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	земельного участка 2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1188 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.90 \ \mathrm{kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 6.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	288 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060229:37
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:22</u> Зона № 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	он погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	_		397266.2	2192335. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н56	_	-	397289.6 9	2192353. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н57	_	-	397273.2 7	2192378. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н58	_	-	397270.3 9	2192375. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н59	-	-	397247.7	2192358. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55		_	397266.2	2192335.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	4	94	спутников	.072)=0.10
			ЫХ	
			геодезичес	
			ких	
			измерений	
			(определен	
			ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н55	н56	29.08	_	_
н56	н57	29.89	_	_
н57	н58	3.61		_
н58	н59	28.49	_	_
н59	н55	29.25	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:22

No	Наименование характеристики	Province vanavaranica
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 36 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$903~$ кв.м $\pm~6.01~$ кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.01
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	837
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	66 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:9</u>

3она № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	_	397280.7	2192432. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н61	-		397300.0	2192404. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	-	_	397305.9 8	2192408. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	-	_	397314.7 5	2192414. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	-	_	397328.0 2	2192424. 07	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

измерени	
(определе	ен
ий)	0.10
н65 – <u>397332.9 2192427.</u> Метод	0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
5 69 спутнико	ов .072)=0.10
ых	
геодезиче	ec
ких	
измерени	ий
(определе	ен
ий)	
н66 – 397330.0 2192432. Метод	0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
2 24 спутнико	`
ых	10, , 3,13
геодезиче	ec
ких	
измерени	
(определе	ен
ий)	0.10
н67 – 397318.6 2192448. Метод	0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)^2}$
5 22 спутнико	ов .072)=0.10
ых	
геодезиче	ec
ких	
измерени	ий
(определе	ен
ий)	
н68 – 397313.3 2192455. Метод	0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)^2}$
3 05 спутнико	ов .072)=0.10
ых	
геодезиче	ec
ких	
измерени	ий
(определе	
ий)	
н69 – 397301.2 2192446. Метод	0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
1 68 спутнико	`
ых	107) 0.10
геодезиче	ec
ких измерени	, — Мк
<u> </u>	
(определе	CH
ий) 207202 1 2102444 Метог	0.10
н70 – 397303.1 2192444. Метод	$0.10 \qquad Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.00^2)}$
6 07 спутников	ов .072)=0.10
ых	
геодезиче	ec
ких	
измерени	
(определе	ен
H71 – 397292.6 2192436. Метод	0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)^2}$

			5	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н72	_	_	397290.5	2192438. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н60	_	_	397280.7 1	2192432. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н60	н61	33.48	_	_
н61	н62	6.89	_	_
н62	н63	10.77	_	_
н63	н64	16.24	_	_
н64	н65	6.12	_	_
н65	н66	5.41	_	_
н66	н67	19.61	_	_
н67	н68	8.66	_	_
н68	н69	14.73	_	_
н69	н70	3.26	_	_
н70	н71	13.07	_	_
н71	н72	3.34	_	_
н72	н60	11.86	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:9}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 49 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	1314 кв.м ± 7.25 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1314} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.25
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	414 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:39
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:14}$ Зона № 2

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод квадратическ ние ТЬ определени определени характерн ой ых точек погрешности координат границ координат определения X Y X Y характерно координат й точки характерной (Mt), M точки (Mt), м 4 5 2 3 6 7 8 н207 397314.2 2192384. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 0.10 $.07^{2})=0.10$ 66 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) н218 397312.7 2192386. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 80 $.07^2$)=0.10 спутников ЫΧ

				1	1	1	
					геодезичес ких		
					измерений (определен ий)		
н217	_	_	397308.5	2192393. 29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
				29	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
н216	_		397306.9	2192395.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11210	_		0	75	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых геодезичес		
					ких измерений		
					(определен ий)		
н215	_	_	397304.0 1	2192399. 32	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
				32	ых		.07)=0.10
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
н61	_	_	397300.0	2192404.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1101			9	86	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых геодезичес		
					ких измерений		
					(определен ий)		
н62	_	_	397305.9 8	2192408. 44	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ых		.07) 0.10
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
н63	_	_	397314.7	2192414.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	70	спутников		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		

					ий)		
н110	_	I	397317.8 8	2192410. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	_	_	397321.2	2192405. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н112	-	-	397326.4 2	2192396. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н113			397328.7	2192394. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н114		1	397332.6 0	2192388. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н102	_	_	397334.4	2192386. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н214	_	_	397326.6 4	2192380. 83	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				I		1	<u> </u>
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н213	_	_	397324.8	2192383.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	39	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н212	_		397321.7	2192381.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11212			7	39	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н211			2072227	2192378.	ий)	0.10	M4-2/(0.072+0
HZ11	_	_	397323.7	68	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
210					ий)		100000
н210	_	_	397320.8 8	2192376. 09	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		,
н209	_	_	397318.3 8	2192379. 36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	30	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н208	_	_	397316.1	2192382.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	15	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
			1		(определен		

					ий)		
н207	_	_	397314.2	2192384.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
			2	66	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
16	397317.1	2192382.	_	_	_	_	_
	0	86					
33	397313.1	2192387.	_	_	_	_	_
	5	17					
32	397312.7	2192386.	_	_	_	_	_
	3	80					
31	397307.9	2192393.	_	_	_	_	_
	0	35					
30	397307.4	2192393.	_	_	_	_	_
	9	70					
29	397304.3	2192398.	_	_	_	_	_
	2	31					
28	397300.0	2192404.	_	1_	_	_	
_0	9	86					
27	397314.1	2192415.	_		_	_	
_,	9	10					
26	397328.2	2192394.	_	_	_	_	_
20	4	54					
25	397331.8	2192389.	_	_	_	_	_
23	0	46					
24	397333.7	2192386.	_	_	_	_	_
24	4	68				_	
23		2192381.					
23	5	2192361.	_	_	_	_	_
22	397324.8	2192383.					
22			_	_	_	_	_
21	3	39					
21	397321.3	2192381.	_	_	_	_	_
20	6	15					
20	397322.6	2192379.	_	_	_	_	_
	2	27					
19	397319.8	2192377.	_	_	_	_	_
1.0	0	11					
18	397318.3	2192379.	_	_	_	_	_
	8	36					
17	397316.5	2192382.	_	_	_	_	_
	5	27					
16	397317.1	2192382.	_	_	_	_	_
	0	86					

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ

0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н207	н218	2.61	_	_
н218	н217	7.73	_	_
н217	н216	2.95	_	_
н216	н215	4.59	_	_
н215	н61	6.79	_	_
н61	н62	6.89	_	_
н62	н63	10.77	_	_
н63	н110	5.22	_	_
н110	н111	5.98	_	_
н111	н112	10.07	_	_
н112	н113	3.65	_	_
н113	н114	6.63	_	_
н114	н102	3.04	_	_
н102	н214	9.49	_	_
н214	н213	3.14	_	_
н213	н212	3.66	_	_
н212	н211	3.34	_	_
н211	н210	3.84	_	_
н210	н209	4.12	_	_
н209	н208	3.58	_	_
н208	н207	3.15	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:14

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 38 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$589 \ \text{kb.m} \pm 4.87 \ \text{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.87
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	579
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	10 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	

7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:28
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:16</u> Зона № <u>2</u> Средняя Форму

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	_		397233.6 4	2192310. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н230	_	_	397224.8	2192303. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н26	-	_	397224.1 4	2192304. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	_	_	397215.9 6	2192315. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н28	_	_	397214.3 8	2192316. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н29	_	_	397209.8	2192322. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н30	_	_	397205.2 5	2192327. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н43	_	_	397221.8 2	2192340. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н52	-	-	397223.5 0	2192338. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н53	_	_	397248.1 0	2192356. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н229	_	_	397264.7 1	2192335. 26	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	T			1	T	1	1
					геодезичес ких измерений		
					(определен ий)		
н228	_	-	397254.2 9	2192327. 15	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ких измерений (определен ий)		
н227	_	_	397241.5 8	2192317. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	_	-	397237.7 3	2192314. 15	метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н225	_	1	397233.6 4	2192310. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	397231.4 4	2192310. 42	_	_	_	_	
49	397224.1 4	2192304. 52	_	_	_	_	_
48	397215.4 6	2192314. 95	-	_	_	_	_
47	397215.5 6	2192315. 79	_	_	_	_	_
46	397213.9 4	2192317. 57	_	_	_	_	_
45	397209.8 2	2192322. 36	_	_	_	_	_
44	397204.8 1	2192328. 11	_	_	_	_	_
43	397221.3	2192340.	_	_	_	_	_

	8	89					
42	397223.0	2192339.	_	_	_	_	_
	6	60					
41	397247.6	2192356.	_	_	_	_	_
	6	95					
40	397264.2	2192336.	_	_	_	_	_
	8	13					
39	397254.3	2192327.	_	_	_	_	_
	8	76					
38	397241.4	2192317.	_	_	_	_	_
	2	62					
37	397241.0	2192317.	_	_	_	_	_
	6	61					
36	397237.4	2192314.	_	_	_	_	_
	7	71					
35	397237.1	2192315.	_	_	_	_	_
	8	06		_			
34	397231.4	2192310.	_	_	_	_	_
	4	42					

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н225	н230	11.14	_	_	
н230	н26	0.94	_	_	
н26	н27	13.33	_	_	
н27	н28	2.49	_	-	
н28	н29	7.07	_	_	
н29	н30	6.88		_	
н30	н43	20.93		_	
н43	н52	2.12	_	_	
н52	н53	30.10	_	_	
н53	н229	26.84	_	_	
н229	н228	13.20	_	_	
н228	н227	16.06		-	
н227	н226	4.99		_	
н226	н225	5.31	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 30 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1466 кв.м ± 7.69 кв.м
3	площади (Р = ДР), м Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1+1.13^2)/(2*1.13))} =$
3	предельной допустимой погрешности	7.69
	определения площади земельного	7.07
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1475
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	9 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:27
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:13}$ Зона № 2

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние ТЬ квадратическ определени характерн определени ой ых точек погрешности координат границ координат определения \mathbf{X} \mathbf{Y} X Y характерно координат й точки характерной (Mt), M точки (Mt), м 2 3 6 н231 397358.8 2192402. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 92 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 397350.2 2192396. $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ н234 Метод 0.10 $.07^{2})=0.10$ 88 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений

					(определен		
					ий)		
н233	_	_	397349.3 0	2192398. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н103		-	397345.2	2192395. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н104	-	_	397335.4 4	2192409. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н105		_	397337.0	2192410. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н106	_	_	397334.9 7	2192414. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н107	-	_	397334.5 3	2192414. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н108	_	_	397332.2 5	2192417. 39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

				ı	1	1	<u> </u>
н109			397329.7	2192420.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H109		_	0	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.07 ²)=0.10
н64	_	_	397328.0 2	2192424. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	_	_	397332.9	2192427. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	-	_	397341.7 3	2192428. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	_	_	397344.4	2192425. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	_	_	397346.5 8	2192422. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н122	_	_	397347.9 4	2192420. 91	ий) Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
			-)1	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
100			205251.5	2102414	ий)	0.10	10.070.0
н123	_	_	397351.5 7	2192414. 14	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			,	14	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н124	_	_	397352.9 9	2192412. 15	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				13	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		,
н115	_	_	397358.3 3	2192403. 66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$
			3	00	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		,
н231	_	_	397358.8 0	2192402. 92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$
			U	92	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
1	397357.8 6	2192404. 38	_	_	_	_	_
15	397349.2	2192398.	_	_	_	_	_
	2	56					
14	397347.8	2192400.	_	_	_	_	_
13	3 397343.8	64 2192397.	_	_	_	_	_
	8	98					
12	397336.3	2192411.	_	_	_	_	_
	8	16					

1	1	397337.0	2192411.	_	_	_	_	_
		7	61					
1	0	397334.8	2192414.	_	_	_	_	_
		9	93					
Ç)	397333.2	2192415.	_	_	_	_	_
		4	95					
8	3	397331.2	2192418.	_	_	_	_	_
		3	96					
7	7	397327.5	2192424.	_	_	_	_	_
		6	82					
6	5	397332.2	2192428.	_	_	_	_	_
		2	20					
4	5	397342.3	2192429.	_	_	_	_	_
		4	38					
	1	397351.7	2192413.	_	_	_	_	_
		7	88					
3	3	397352.9	2192412.	_	_	_	_	_
		9	15					
2	2	397356.5	2192406.	_	_	_	_	_
		7	46					
1	1	397357.8	2192404.	_	_	_	_	_
		6	38					

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н231	н234	10.49	_	_
н234	н233	1.47	_	_
н233	н103	4.92	_	_
н103	н104	17.60	_	_
н104	н105	1.99	_	_
н105	н106	4.02	_	_
н106	н107	0.50	_	_
н107	н108	3.93	_	_
н108	н109	4.05	_	_
н109	н64	3.92	_	_
н64	н65	6.12	_	_
н65	н129	8.85	_	_
н129	н121	4.30	_	_
н121	н232	3.48	_	_
н232	н122	2.26	_	_
н122	н123	7.68	_	_
н123	н124	2.44	_	-
н124	н115	10.03	_	-
н115	н231	0.88	_	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:13}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
Π/Π	земельного участка	эна чение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Восточная ул, 40 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$511 \text{ кв.м} \pm 4.53 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.53
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	469
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	42 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:162,
	(обозначение) здания, сооружения,	59:13:0060229:41
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:10 Зона № 2

Обозначе ние	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	_	_	397318.6 5	2192448. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
н66	_	_	397330.0	2192432.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			2	24	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н73	_	_	397336.0	2192435.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	80	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н74			397346.0	2192441.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H/4	_	_	7	96	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			,		ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
7.5			207256.4	2102440	ий)	0.10	10.072.0
н75	_	_	397356.4 0	2192448. 43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
			U	43	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		100000
н76	_	_	397339.2	2192473.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	47	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н77	_	_	397325.9	2192464.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	25	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н78		_	397320.4	2192459.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	80	спутников		.072)=0.10

					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н79	_	_	397320.6	2192459.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	57	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н80	_		397316.2	2192456.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100	_		9	74	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
				, .	ых		107) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н81	-	_	397316.0	2192457.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	09	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н68	_		397313.3	2192455.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			3	05	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н67	_	_	397318.6	2192448.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	22	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5

н67	н66	19.61	_	_
н66	н73	7.02	_	_
н73	н74	11.75	_	_
н74	н75	12.19	_	_
н75	н76	30.33	_	_
н76	н77	16.18	_	_
н77	н78	7.09	_	_
н78	н79	0.29	_	_
н79	н80	5.19	_	_
н80	н81	0.45	_	_
н81	н68	3.37	_	_
н68	н67	8.66	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:10

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	• •
1 1	2	Hantovyž vnož Fanyv vojvž n. v. Fanya a
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
	Machana variovina parte vi vario viva anvia	Гагарина ул, 51 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ±	916 кв.м ± 6.06 кв.м
2	величина погрешности определения	910 KB.M ± 0.00 KB.M
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$
3	предельной допустимой погрешности	6.06
	определения площади земельного	0.00
	участка (ΔP), M^2	
4	Площадь земельного участка	500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	416 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:11</u>
Зона № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	_	_	397356.4	2192448. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	-	_	397339.2 8	2192473. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н90	_	_	397349.1 6	2192480. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н89	-	_	397350.3 5	2192478. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н88	_	_	397359.4 8	2192484. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	_	_	397358.9	2192485.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

							072) 0.10
			9	57	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н86	_	_	397365.4	2192489.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	51	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н85	_	_	397366.2	2192488.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1105			377300.2	24	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.1			005555	4654	ий)	0.16	1000
н84	_	_	397377.3	2192494.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	62	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н83	_		397394.5	2192472.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	18	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н82	_	_	397356.5	2192448.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	50	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
75			207256 4	2102440	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н75	_	_	397356.4	2192448. 43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	43	спутников ых		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
			<u> </u>	<u> </u>	MIA		1

		измерений	
		(определен	
		ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н75	н76	30.33		_
н76	н90	11.88	_	_
н90	н89	1.86	_	_
н89	н88	10.92	_	_
н88	н87	1.06	_	_
н87	н86	7.52	_	_
н86	н85	1.52	_	_
н85	н84	12.79	_	_
н84	н83	28.30	_	-
н83	н82	44.82	_	-
н82	н75	0.13	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:11</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Гагарина ул, 53 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1298 \text{ кв.м} \pm 7.27 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.27
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	398 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:47
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	

	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:12}$ Зона № $\underline{2}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
н83			397394.5 6	5 2192472. 18	6 Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$ \frac{8}{\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0)}} $ $.07^2) = 0.10 $
н75	_	_	397356.4 0	2192448. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	_	_	397364.9 5	2192433. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н92		_	397371.0 4 397375.0	2192424. 16 2192418.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	<u> </u>		T =	1.05	I	I	050 0.10
			5	27	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н94	_	_	397383.1	2192423.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	99	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
0.7					ий)		
н95	_	_	397390.5	2192428.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	66	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н96	_	_	397395.4	2192432.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	23	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н97			397393.2	2192435.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
Н9/	_	_	5	40	Метод спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				TU	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н98	-	_	397400.2	2192439.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	68	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н99	_	_	397402.2	2192436.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	39	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
				1	ких		

					измерений (определен ий)		
н100	_	_	397414.9 0	2192444. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н101	-	-	397414.8 1	2192445. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н83	_	_	397394.5 6	2192472. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н83	н75	44.95	_	_
н75	н91	17.55	_	_
н91	н92	10.82	_	_
н92	н93	7.13	_	_
н93	н94	9.89	_	_
н94	н95	8.78	_	_
н95	н96	6.07	_	_
н96	н97	3.87	_	_
н97	н98	8.18	_	_
н98	н99	3.88	_	_
н99	н100	15.12	_	_
н100	н101	1.13	_	_
н101	н83	33.22	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:12</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	$\overline{2}$	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 42 д
	Местоположение земельного участка	
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1600 \text{ кв.м} \pm 8.01 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.01
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	700 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	200
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:30
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:1}$ Зона $\underline{N}_{\underline{2}}$

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	_	_	397075.1 7	2192215. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н253	_	_	397068.2 1	2192224. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252		_	397071.0	2192227. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н251	-	_	397065.9 0	2192234. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н250	_	_	397061.4 4	2192240. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н249	_	_	397063.9 8	2192243. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н248	_	_	397068.8 3	2192248. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н247	-	_	397079.6 7	2192260. 25	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	<u> </u>	1	1	
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н246	_	_	397082.5	2192260.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	11	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н245	_	_	397086.5	2192255.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	96	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н244	_	_	397098.5	2192244.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	41	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
105			205102.2	2102210	ий)	0.10	7.6. /(0.070.0
н195	_	_	397102.2 8	2192240. 29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
			O	29	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н196			397101.8	2192239.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H170	_	_	6	90	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07 /=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н243	_	_	397096.6	2192235.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11473			9	39	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
н242	_	_	397097.3 3	2192234. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241			397091.1	2192229. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н240	-	_	397091.5 3	2192229. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н239	_	_	397084.2 8	2192223. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н238		_	397083.4 0	2192224. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н237	_	_	397077.4 5	2192218. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н236	-	_	397078.4 0	2192217. 76	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		1	1		1	1	
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
			20-0	2102217	ий)	0.10	7.5. /(0.050.0
н235	_	_	397075.1	2192215.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	28	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
88	397075.0	2192216.	_	_	_	_	_
	8	00					
131	397067.6		_	-	_	_	_
	7	87					
130	397070.4	2192229.	_	_	_	_	_
	6	03					
129	397064.9	2192235.	_	_	_	_	_
	2	20					
128	397064.5	2192234.	_	_	_	_	_
	9	96					
127	397060.7	2192240.	_	_	_	_	_
	8	24					
126	397064.7	2192243.	_	_	_	_	_
	5	09					
125	397065.1	2192242.	_	_	_	_	_
	1	70					
124	397068.5	2192246.	_	_	_	_	_
	7	28					
123		2192248.	_	_	_	_	_
	5	87					
122	397079.5		_	_	_	_	_
	1	04					
121	397082.2	2192260.	_	_	_	_	_
	9	39					
79	397086.5	2192255.	_	_	_	_	_
	1	96					
80	397098.5	2192244.	_	_	_	_	_
	4	41					
81	397101.8	2192240.	_	_	_	_	_
	1	85					
106	397096.2	2192235.	_	_	_	_	_
	8	93					
107	397096.8	2192235.	_	_	_	_	_
	1	09					
108	397090.2	2192229.	_	_	_	_	_
	1	89					
109	397090.7	2192229.	_	_	_	_	_
	6	23					

110	397083.8	2192223.	_	_	_	_	_
	8	53					
111	397082.9	2192224.	_	_	_	_	_
	9	60					
86	397077.2	2192219.	_	_	_	_	_
	0	80					
87	397078.0	2192218.	_	_	_	_	_
	5	55					
88	397075.0	2192216.	_	_	_	_	_
	8	00					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:1

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ от т. до т.		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
	до т.	3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	_	4	5
н235	н253	11.79	_	_
н253	н252	3.87	_	_
н252	н251	8.89	_	_
н251	н250	7.52	_	_
н250	н249	3.74	_	_
н249	н248	7.08	_	_
н248	н247	15.90	_	_
н247	н246	2.89	_	_
н246	н245	5.73	_	_
н245	н244	16.68	_	_
н244	н195	5.56	_	_
н195	н196	0.57	_	_
н196	н243	6.86	_	_
н243	н242	1.00	_	_
н242	н241	7.95	_	_
н241	н240	0.63	_	_
н240	н239	9.43	_	_
н239	н238	1.27	_	_
н238	н237	7.86	_	_
н237	н236	1.50	_	
н236	н235	4.07	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060229:1</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с,
		Гагарина ул, 33 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	941 кв.м ± 6.15 кв.м
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} =$
	предельной допустимой погрешности	6.15
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	932
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	9 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:31
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У1
Зона № 2

	Коорди	наты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	ть определени я координат характерно й точки (M _t), м		
1	2	3	6	7	8	
н102	397334.40	2192386.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н114	397332.60	2192388.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н113	397328.76	2192394.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	397326.42	2192396.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	397321.27	2192405.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	397317.88	2192410.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	397314.75	2192414.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	397328.02	2192424.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	397329.70	2192420.53	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1		-1	Ţ
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н108	397332.25	2192417.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н107	207224.52	2192414.19		0.10	M ₄₋₂ (0.072+0.072)-0.10
H107	397334.53	2192414.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н106	397334.97	2192414.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н105	397337.07	2192410.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11100	277237.07	21,2110.,,	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
104	207225 44	2102402 24	й)	0.10	N/4 a/(0.072+0.072\ 0.10
н104	397335.44	2192409.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н103	397345.25	2192395.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	j	1	. /	1	1

н102	397334.40	2192386.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	A C		~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У1</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н102	н114	3.04	1	_
н114	н113	6.63	_	_
н113	н112	3.65	_	_
н112	н111	10.07	_	_
н111	н110	5.98	_	_
н110	н63	5.22	_	_
н63	н64	16.24	_	_
н64	н109	3.92	_	_
н109	н108	4.05	_	_
н108	н107	3.93	_	_
н107	н106	0.50	_	_
н106	н105	4.02	_	-
н105	н104	1.99	_	-
н104	н103	17.60	_	_
н103	н102	14.06	_	-

№	Наименование характеристик	,
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$513 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.58 \; \mathrm{kb.m}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 4.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	700 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:28
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образуется под объектом
		капительного строительства 59:13:0060229:28.

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:ЗУ2</u> Зона № 2

Средняя квадратиче Координаты, м ская Формулы, примененные погрешнос для расчета средней Обозначение Метод квадратической характерных определения определени погрешности определения точек границ координат координат характерной X координат Y точки (M_t) , м характерно й точки (M_t) , M 6 7 8 :3У2(1) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н115 397358.33 2192403.66 Метод 0.10 спутниковы геодезическ ИХ измерений (определени й) н124 397352.99 2192412.15 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковы геодезическ ИХ измерений (определени й)

н123	397351.57	2192414.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н122	397347.94	2192420.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	397344.45	2192425.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	397349.18	2192428.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	397350.24	2192426.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	397358.06	2192415.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	397361.61	2192409.66	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определени й)		
н116	397363.18	2192407.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	397358.33	2192403.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:ЗУ2</u> Зона № <u>2</u>

	Координаты, м			Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	6	7	8	
:3У2(2)	_	_	_	_	_	
н125	397358.77	2192421.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н74	397346.07	2192441.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н75	397356.40	2192448.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				спутниковн			
				спутниковы х			
				геодезическ			
				их			
				измерений			
				(определени			
0.4	20=244	<u> </u>	210212212	й)	0.10		7.5 (0.050,0.050,0.10
н91	397364.	95	2192433.10	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				спутниковы			
				X			
				геодезическ			
				ИХ			
				измерений			
				(определени			
				й)			
н92	397371.	04	2192424.16	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				спутниковы			
				X			
				геодезическ			
				ИХ			
				измерений			
				(определени			
				й)			
н127	397366.	69	2192421.02	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				спутниковы			
				X			
				геодезическ			
				их			
				измерений			
				(определени			
126	207264	10	2102424.56	й)	0.10		Mt-1(0,072+0,072)-0,10
н126	397364.	19	2192424.56	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				спутниковы			
				X			
				геодезическ			
				ИХ			
				измерений (определени			
				й)			
н125	397358.	77	2192421.18	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11123	371330.	, ,	2172421.10	спутниковы	0.10		1011 ((0.07 + 0.07) 0.10
				X			
				геодезическ			
				их			
				измерений			
				(определени			
				й)			
	2. Сведо	ения	о частях гра	ниц образуемі	ых зем	ельны	х участков
			Обозначени	е земельного уч	настка:	3У2	
Обозначение	части		ризонтальное	Описани	e	Отмо	етка о наличии земельного
граниі		про	оложение (S),	прохождения	части	спора	а о местоположении границ
0Т Т.							

1	2	3	4	5
:3У2(1)	_		_	_
н115	н124	10.03	_	_
н124	н123	2.44	_	_
н123	н122	7.68	_	_
н122	н121	5.74	_	_
н121	н120	5.63	_	_
н120	н119	1.99	_	_
н119	н118	14.19	_	_
н118	н117	6.41	_	_
н117	н116	2.83	_	_
н116	н115	6.06	_	_
:3У2(2)	_	ı	_	_
н125	н74	24.35	_	_
н74	н75	12.19	_	_
н75	н91	17.55	_	_
н91	н92	10.82	_	_
н92	н127	5.36	_	_
н127	н126	4.33	_	_
н126	н125	6.39	_	_

No	Наименование характеристик	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	455 кв.м ± 4.55 кв.м (1) 145.70 кв.м ± 2.46 кв.м (2) 309.63 кв.м ± 3.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 4.55$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{145.70} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 2.46$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309.63} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 3.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060229:41
8	Кадастровые номера исходных	_

	земельных участков Иное	
	THOC	
9	Иные сведения	Земельный участок образуется под объектом
		капительного строительства 59:13:0060229:41.

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У3</u> Зона № <u>2</u>

	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней
Обозначение характерных точек границ	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н73	397336.07	2192435.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	397346.07	2192441.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	397358.77	2192421.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н126	397364.19	2192424.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	397366.69	2192421.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	397371.04	2192424.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	397375.05	2192418.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	397375.88	2192416.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	397363.18	2192407.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	397361.61	2192409.66	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	1	1	4	Ţ
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н118	397358.06	2192415.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н119	397350.24	2192426.84	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н120	397349.18	2192428.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H120	397349.10	2192420.32		0.10	WIL ((0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
101	207244.45	2102425 47	й)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0.10
н121	397344.45	2192425.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н129	397341.73	2192428.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н128	397340.45	2192430.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	<u> </u>	l .	<u> </u>	1	1

н73	397336.07	2192435.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	A C		_		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У3</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н73	н74	11.75	_	_
н74	н125	24.35	_	_
н125	н126	6.39	_	_
н126	н127	4.33	_	_
н127	н92	5.36	_	_
н92	н93	7.13	_	_
н93	н130	1.74	_	_
н130	н116	15.82	_	_
н116	н117	2.83	_	_
н117	н118	6.41	_	_
н118	н119	14.19	_	_
н119	н120	1.99	_	_
н120	н121	5.63	_	_
н121	н129	4.30	_	_
н129	н128	2.32	_	_
н128	н73	6.70	_	_

	OUUSHIA-CHINE SER	исльного участка <u>.5 5 5</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$381 \text{ кв.м} \pm 3.92 \text{ кв.м}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 3.92$
6	Предельный минимальный и	700

	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060229:41
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образуется под объектом
		капительного строительства 59:13:0060229:41.

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

участкам

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4 3она № 2

	Координаты, м			Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н131	397096.97	2192177.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	397087.40	2192187.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146	397076.43	2192199.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	397070.62	2192203.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	397061.81	2192217.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	397055.88	2192232.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	397052.91	2192246.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	397055.73	2192248.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	397059.48	2192241.49	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T	1	1	<u></u>
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н139	397060.63	2192234.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			(определени й)		
120	207062.00	2102220.02		0.10	M ₄ = (0.072+0.072) = 0.10
н138	397062.09	2192229.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н137	397067.60	2192216.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н136	397068.71	2192215.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11130	377000.71	2172213.22	спутниковы	0.10	1VIt ((0.07 + 0.07) 0.10
			<u> </u>		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н135	397072.73	2192210.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н134	397086.24	2192196.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			(определени й)		
			r1 <i>)</i>	1	

н133	397098.15	2192184.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н132	397101.03	2192183.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		1.
н131	397096.97	2192177.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У4</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
OT T.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н131	н147	14.05	_	_
н147	н146	16.05		_
н146	н145	7.26	_	_
н145	н144	16.10	_	_
н144	н143	16.51	_	_
н143	н142	14.22	_	_
н142	н141	3.77		_
н141	н140	8.24	_	_
н140	н139	6.95	_	_
н139	н138	4.94	_	_
н138	н137	14.16	_	_
н137	н136	2.00	_	_
н136	н135	6.41		_
н135	н134	19.49	_	_
н134	н133	16.92	_	-
н133	н132	3.03	_	-
н132	н131	7.29	_	_

№	Наименование характеристик	Значение характеристики	
п/п	земельного участка	эначение характеристики	

1		2			3				
1	Адрес з	вемельного уч	астка	_					
2	Категор	оия земель		Земли нас	Вемли населенных пунктов				
3	Вид раз	ид разрешенного использования			в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования				
4	величи	ць земельного на погрешнос $(P \pm \Delta P), M^2$	ги определени		± 4.32 кв.м				
5	Формул предели определ	та, примененн	ая для расчета мой погрешно		0.10 * √433 * √	$((1+1.49^2)/(2*1.49)) =$			
6	Предел максим участка	ьный минима. альный разме $_{\rm l}(P_{\rm мин}$ и $P_{\rm макс})$,	ры земельного , м ²	- -					
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на			,	59:13:0000000:3531				
8		ном участке ровые номера	исходных	_	_				
		ных участков							
0	Иное								
	ведения					нивается доступ (проход разуемым земельным			
				участкам					
№ п/п			или обозначен а, для которого ся доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1 1	_	2				3			
		Свеле	ния об обпа	зуемых земо	ельных уча	стках			
	1. Св					ельных участков			
		•		е земельного у Зона № <u>2</u>	• •				
0.5	Координаты, м			Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней				
харак	начение стерных с границ	X	Y	Метод определения координат	ть определени я координат характерно й точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м			

1	2	3	6	7	8
н141	397055.73	2192248.83	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			их измерений (определени й)		
н178	397060.46	2192252.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			(определени й)		
н177	397081.66	2192276.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	397092.11	2192288.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	397101.61	2192298.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	397110.50	2192308.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	397121.35	2192320.55	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	I		1	1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н172	397125.80	2192324.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н171	397165.36	2192357.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н170	397193.53	2192379.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н169	397222.87	2192402.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11109	371222.01	2172102.11	спутниковы	0.10	1411 ((0.07 + 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
160	207255 71	2102426.22	й)	0.10	Mt-2 (0.072+0.072) 0.10
н168	397255.71	2192426.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н167	397293.62	2192453.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

1.66	207220 22	2102177 (2	й)	0.10	10.050.0050.0010
н166	397329.32	2192477.63	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н165	397350.33	2192490.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н164	397376.28	2192508.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н163	397382.50	2192501.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1.00	205250 44	2102701.04	й)	0.10	10.050.000.000
н162	397378.41	2192501.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н161	397375.48	2192501.09	й)	0.10	$M_{t-2}(0.072\pm0.072)=0.10$
H101	39/3/3.48	2192301.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н160	397351.23	2192485.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	371331.43	ムエノムサひJ./4	I IVICIUA	1 0.10	1V1t
птоо			спутниковы		,

		T	1	1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1.50	205222 21	210215202	й)	0.10	10.050.0.050.0.10
н159	397333.21	2192473.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н158	397308.49	2192455.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
. =-			й)		
н157	397271.82	2192431.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
1.50	207277	2102110 11	й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
н156	397255.33	2192419.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
1.7.7	207221 77	2102202.55	й)	0.10	N4 -/(0.072+0.072) 0.10
н155	397221.75	2192393.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
15A	207105 92	2102272.76	й)	0.10	$M_{t-2}(0.072\pm0.072)=0.10$
н154	397195.82	2192373.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н153	397162.34	2192347.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	397138.69	2192328.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	397124.99	2192316.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	397095.19	2192283.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	397063.87	2192249.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	397060.99	2192245.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	397059.48	2192241.49	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н141	397055.73	2192248.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У5

Обозначе	ние части	Горизонтальное	е земельного участка з Описание	Отметка о наличии земельного
гра		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н141	н178	5.94	_	_
н178	н177	31.96	_	_
н177	н176	15.72	_	_
н176	н175	14.44	_	_
н175	н174	13.21	_	_
н174	н173	16.04	_	_
н173	н172	5.88	_	_
н172	н171	51.69	_	_
н171	н170	35.45	_	_
н170	н169	37.42	_	_
н169	н168	40.56	_	_
н168	н167	46.75	_	_
н167	н166	43.05	_	_
н166	н165	24.79	_	_
н165	н164	31.15	_	_
н164	н163	9.29	_	_
н163	н162	4.16	_	_
н162	н161	3.03	_	_
н161	н160	28.70	_	_
н160	н159	22.05	_	_
н159	н158	30.06	_	_
н158	н157	43.80	_	_
н157	н156	20.58	_	_
н156	н155	42.52	_	_
н155	н154	32.63	_	_
н154	н153	42.51	_	_
н153	н152	30.46	_	_
н152	н151	18.28	_	_
н151	н150	44.12	_	_
н150	н149	46.66	_	_
н149	н148	4.89	_	_
н148	н140	4.01	_	_

н14	40	н141	8.24	_		_	
		3. 0	бщие сведения об				астках
70	==		Обозначение	е зем	иельного уч	настка <u>:3У5</u>	
№ п/п	Ha		ие характеристик пого участка			Значение ха	арактеристики
1		эсмельн	2				3
1	Адрес	земельног	о участка		_		
2		рия земелі	-		Земли нас	еленных пунк	стов
3	1			в соответс классифин разрешени документо Для общен Земельны пользован	ствии с ранее в катором (dUtil ном использовом гользовани е участки (терия	использовавшимся lizations) и сведения о вании в соответствии с ия (уличная сеть) оритории) общего	
4	величи		ного участка ± иности определени), м ²	R	2311 кв.м	± 9.72 кв.м	
5	` ′				$\Delta P = 2 * 0$ 9.72	.10 * √2311 *	$\sqrt{((1+1.23^2)/(2*1.23))} =$
6)	-		
7	(обозна объекта строите	ачение) зда а незавери	асположенного на		_		
8	1	ровые ном	ера исходных ков		-		
9	Иные с	ведения			-		
	или проє	езд от земо	ельных участков	обш уч	его пользо асткам	ования) к обр	нивается доступ (проход разуемым земельным
№			мер или обозначен				и обозначение земельного
п/п	земе.	v	стка, для которого вается доступ)	участка		которого обеспечивается оступ
1		ооспети	<u> 2</u>			Д	3
1	_				_		
	I	Съ	едения об обра	2VA	MLIY ZEME	TEHLIY VU2	
	1 Cp		<u> </u>			<u>·</u>	ельных участков
	1, CB	сдени и О	Обозначение	е зем			COLDIDIA Y TACTRUB
харак	Обозначение карактерных Координаты, м оп				Метод ределения рординат	Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки	координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	(M _t), м	8
н179	397425.06	2192445.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	397433.79	2192450.24	Й) 0.10 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	397423.15	2192462.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	397393.25	2192498.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)
н183	397380.62	2192512.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	397376.28	2192508.02	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н163	397382.50	2192501.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	397412.93	2192464.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	397425.68	2192449.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	397425.98	2192447.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	397425.06	2192445.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н179	н180	9.99		_
н180	н181	16.34		
н181	н182	46.86	_	

н182	н183	18.97	_	_
н183	н164	6.52	_	_
н164	н163	9.29	_	_
н163	н184	47.72	_	_
н184	н185	19.42	_	_
н185	н186	2.10	_	_
н186	н179	2.43	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У6

No	Наименование характеристик	1001b1010 y 1401ku <u>102 0</u>
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$544\ { m kb.m} \pm 4.69\ { m kb.m}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	_
9	Иные сведения	_

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

участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается		
11/11	обеспечивается доступ	доступ		
1	2	3		
1	_	_		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

Зона № <u>2</u>		када	астровым н	юмером <u>59</u>	:13:0060229:2	2	
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н246	-	l	397082.5 6	2192260. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н245	_		397086.5	2192255. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	-	_	397098.5 4	2192244. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	-	_	397102.2 8	2192240. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	-	_	397125.0 4	2192259. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н10	_	_	397120.3 2	2192266. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	_		397102.7 6	2192285. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	_	-	397083.3 0	2192265. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н262	_	_	397085.6 0	2192262. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	_	_	397082.5 6	2192260. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	397082.5 6	2192260. 11	_	_	_	_	_
79	397086.5 1	2192255. 96	_	_	_	_	_
80	397098.5 4	2192244. 41	_	_	_	_	_
81	397101.8 1	2192240. 85	_	_	_	_	_
69	397125.0 4	2192259. 40	_	_	_	_	_
82	397120.3	2192266.	_	_	_	_	_

	2	11					
83	397102.7	2192285.	_	_	_	_	_
	6	66					
84	397083.3	2192265.	_	_	_	_	_
	0	50					
85	397085.6	2192262.	_	_	_	_	_
	0	98					
78	397082.5	2192260.	_	_	_	_	_
	6	11					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0060229:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н246	н245	5.73	_	_
н245	н244	16.68	_	_
н244	н195	5.56	_	_
н195	н11	29.72	_	_
н11	н10	8.20	_	_
н10	н9	26.28	_	_
н9	н261	28.02	_	_
н261	н262	3.41	_	_
н262	н246	4.18	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm	$1013~$ кв.м $\pm 6.37~$ кв.м
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.37
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было
		выявлено несоответствие сведений ЕГРН о
		координатах характерных точек границ участков
		фактическим сведениям. Уточняется точки
		границ смежных участков установленные в 2003г.
		Указанное несоответствие выражается
		незначительным смещением относительно
		фактических границ земельного участка и
		квалифицируется как реестровая ошибка.
		Значительного изменения конфигурации и
		площади участка не выявлено.
		Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН
		1002кв.м.
		Земельный участок расположен в
		территориальной зоне Ж-1. Предельный
		минимальный размер для установленного вида

разрешенного использования участка составляет 700 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект капитального строиительства
59:13:0060229:32

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:46</u>

Зона № 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	_		397318.3 8	2192379. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208		_	397316.1	2192382. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	-	-	397314.2 2	2192384. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	_	-	397312.7 3	2192386. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н217	_	-	397308.5 3	2192393. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н216	_	_	397306.9 0	2192395. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	_	-	397304.0 1	2192399. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н61	_	_	397300.0	2192404. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н60	_	-	397280.7 1	2192432. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н219	_	_	397260.2 7	2192417. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	_	_	397282.3 6	2192385. 01	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	ı	T	1	
н221			397287.3	2192388.	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)^2}$
H221	ı	1	7	58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.072)=0.10
н222	_	_	397299.2 6	2192373. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	_	_	397303.2 8	2192368. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224			397310.3 7	2192373. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	_	_	397318.3 8	2192379. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	397318.3 8	2192379. 36	_	_	_	_	_
17	397316.5 5	2192382. 27	_	_	_	_	_
16	397317.1 0	2192382. 86	_	_	_	_	_

33	397313.1	2192387.	_	_	_	_	
	5	17					
32	397312.7		_	_	_	_	_
	3	80					
31	397307.9	2192393.	_	_	_	_	_
	0	35					
30	397307.4	2192393.	_	_	_	_	_
	9	70					
29	397304.3	2192398.	_	_	_	_	_
	2	31					
28	397300.0	2192404.	_	_	_	_	_
	9	86					
116	397280.6	2192432.	_	_	_	_	_
	8	22					
53	397260.2	2192417.	_	_	_	_	_
	7	42					
51	397282.3	2192385.	_	_	_	_	_
	6	01					
117	397287.3	2192388.	_	_	_	_	_
	7	58					
118	397299.2	2192373.	_	_	_	_	_
	6	30					
119	397303.2	2192368.	_	_	_	_	_
	8	11					
120	397310.3	2192373.	_	_	_	_	_
	7	39					
18	397318.3	2192379.	_	_	_	_	_
	8	36					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59{:}13{:}0060229{:}46}$

	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
от т.	ниц до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н209	н208	3.58	_	_
н208	н207	3.15	_	_
н207	н218	2.61	_	_
н218	н217	7.73	_	_
н217	н216	2.95	_	_
н216	н215	4.59	_	_
н215	н61	6.79	_	_
н61	н60	33.48	_	_
н60	н219	25.20	_	_
н219	н220	39.22	_	_
н220	н221	6.15	_	_
н221	н222	19.36	_	_
н222	н223	6.56	_	_
н223	н224	8.84	_	_
н224	н209	9.99	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060229:46</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1500 \text{ кв.м} \pm 7.76 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.76
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было
		выявлено несоответствие сведений ЕГРН о
		координатах характерных точек границ участков
		фактическим сведениям. Уточняется точки
		границ смежных участков установленные в 2002г.
		Указанное несоответствие выражается
		незначительным смещением относительно
		фактических границ земельного участка и
		квалифицируется как реестровая ошибка.
		Значительного изменения конфигурации и
		площади участка не выявлено.
		Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН
		1500кв.м.
		Земельный участок расположен в
		территориальной зоне Ж-1. Предельный
		минимальный размер для установленного вида
		разрешенного использования участка составляет 700 кв.м.
		В пределах земельного участка расположен
		объект капитального строиительства
		59:13:0060229:50

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:31</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
	Номе	Координаты, м		_	Координаты, м				яя квадра тическ ая	Формулы, примененные для расчета
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 1	н67		_		39707 1.11	21922 27.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13 :0060 229:3 1	н68	_	_	I	39707 5.87	21922 21.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 1	н69	1	-	I	39708 0.53	21922 24.72	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 1	н70			I	39707 5.80	21922 30.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 1	н67		_		39707 1.11	21922 27.00	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:31</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:1
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Барда с, Гагарина ул, 33 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:23</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт	Коорд	инаты, и	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	ypa								коорди нат характ	характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:2 3	н1	_		ı	39710 6.81	21921 98.93	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 3	н4			I	39710 1.85	21921 94.45		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 3	н3	_	_	ı	39709 5.19	21922 01.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 3	н2		_		39710 0.15	21922 06.30		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 3	н1		_		39710 6.81	21921 98.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:23</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060229:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Барда с, Восточная ул, 20 д —
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:32</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт	Коорд	инаты, и	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	ypa								коорди нат характ	характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 2	н5		_	1	39709 2.08	21922 58.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 2	н8		_	1	39708 7.00	21922 63.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 2	н7		_	ı	39709 3.12	21922 70.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 2	н6				39709 8.20	21922 65.38		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 2	н5		_		39709 2.08	21922 58.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:32</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060229:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Барда с, Гагарина ул, 35 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:24</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ествующ	цие	Уто	чненны	e		Средн	
Номе	Номе ра харак терн	ра арак	инаты,		Коорді	инаты,		Метод	тическ од ая средн	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
конт ура	ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения шност координ ь опреде ления коорди нат	ь опреде ления коорди	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:2 4	н9				39712 8.61	21922 28.74		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:2 4	н12				39713 3.13	21922 23.78		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 4	н11	_	_	ı	39712 6.58	21922 17.82		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 4	н10		_		39712 2.06	21922 22.78		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 4	н9		_		39712 8.61	21922 28.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:24</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Барда с, Восточная ул, 22 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:48</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ествующ	цие	Уто	чненны	e		Средн	
Номе	Номе ра харак терн	ра арак	инаты,		Коорді	инаты,		Метод	тическ од ая средн	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
конт ура	ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения шност координ ь опреде ления коорди нат	ь опреде ления коорди	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:4 8	н13		_	_	39714 7.98	21922 37.59		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:4 8	н16				39714 1.72	21922 44.74		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:4 8	н15			_	39714 6.59	21922 48.97		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:4 8	н14		_	_	39715 2.84	21922 41.82		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:4 8	н13		_	_	39714 7.98	21922 37.59		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:19
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Барда с, Восточная ул, 24 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:33</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ествующ	цие	Уто	чненны	e		Средн	
Номе	Номе ра харак терн	ра арак	инаты,		Коорді	инаты,		Метод	тическ од ая средн	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
конт ура	ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения шност координ ь опреде ления коорди нат	ь опреде ления коорди	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 3	н17		_	1	39711 8.92	21922 82.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 3	н18			I	39712 4.01	21922 87.27		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 3	н19	_	_	I	39711 7.64	21922 94.54	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 3	н20		_		39711 2.49	21922 90.15	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 3	н17		_		39711 8.92	21922 82.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:33</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:3
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Барда с, Гагарина ул, 37 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:34</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Номе	-	инаты, И		Коорді М	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 4	н21			1	39713 6.64	21923 04.65		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 4	н24				39713 0.24	21922 98.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 4	н23	_	_	ı	39712 6.83	21923 02.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 4	н22		_		39713 3.11	21923 08.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 4	н21		_	_	39713 6.64	21923 04.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:34</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:4
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Барда с, Гагарина ул, 39 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:25</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Номе	-	инаты, И		Коорді М	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:2 5	н25				39717 2.27	21922 64.66		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 5	н28				39716 6.67	21922 59.67		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 5	н27				39716 3.66	21922 63.05		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 5	н26		_		39716 9.27	21922 68.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 5	н25		_		39717 2.27	21922 64.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:25</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:18
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 26 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:26</u> Зона № <u>2</u>

	Номе		ествующинаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:2 6	н29		_	1	39720 6.89	21922 92.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:2 6	н32				39720 1.98	21922 88.13		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 6	н31	_	_	ı	39719 6.06	21922 94.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 6	н30	_	_	_	39720 0.96	21922 99.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 6	н29		_	_	39720 6.89	21922 92.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:26</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:17
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 28 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:35</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Номе	-	инаты, И		Коорді М	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 5	н33		_	1	39717 0.98	21923 34.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 5	н36			1	39716 7.13	21923 31.92	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 5	н35				39716 3.28	21923 36.97		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 5	н34		_		39716 7.13	21923 39.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 5	н33		_	_	39717 0.98	21923 34.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:35</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село,
	объекта незавершенного	Гагарина Улица, 41 Дом
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:36</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Номе	-	инаты, И		Коорді М	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 6	н37				39718 2.10	21923 40.15		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 6	н38			I	39719 0.48	21923 46.07		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 6	н39				39718 5.48	21923 53.02		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 6	н40		_		39717 7.15	21923 47.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 6	н37		_	_	39718 2.10	21923 40.15	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:36</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:6
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село,
	объекта незавершенного	Гагарина Улица, 43 Дом
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:37</u> Зона № <u>2</u>

	Номе		ествующинаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 7	н41		_	1	39721 2.05	21923 75.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 7	н42				39721 8.63	21923 66.89		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 7	н43		_		39722 6.30	21923 72.72		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 7	н44	_		_	39721 9.71	21923 81.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:3 7	н41		_		39721 2.05	21923 75.52		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:37</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:7
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село,
	объекта незавершенного	Гагарина Улица, 45 Дом
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:38</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ествующ	цие	Уто	чненны	e		Средн	
Номе	Номе ра харак терн		инаты,	_	Коорді	инаты,	Метод определ		тическ стод ая елел погре ср	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
конт ура	ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения координ ат	шност ь опреде ления коорди нат характ	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:3 8	н45	_	_	1	39723 2.00	21923 90.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 8	н46	-	-	ı	39723 7.11	21923 84.53	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 8	н47				39724 1.35	21923 87.89		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 8	н48	_	_	_	39724 3.32	21923 85.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:3 8	н49	_	_	-	39724 6.52	21923 87.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13	н50	_	_	_	39723	21923	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0060					9.44	96.85		спутник		7^2)=0.10

229:3								овых		
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н45	_	_	_	39723	21923	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0060					2.00	90.96		спутник		7^2)=0.10
229:3								овых		
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2	Variation									TO THE OTTO O

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:38</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<u>π/π</u> 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:161
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село,
	объекта незавершенного	Гагарина Улица, 47 Дом
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении	
6	Иные сведения	_
O	писание местоположения зд	ания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:13:0060229:50}$ Зона № $\underline{2}$

		Существующие Координаты, м			Коорді	, and the second	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R , м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:5 0	н51		-		39731 0.37	21923 73.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:5 0	н54				39730 3.28	21923 68.11	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:5 0	н53	_	_	ı	39729 9.26	21923 73.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13	н52	_	_	_	39730	21923	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0060					6.40	78.68		спутник		7^2)=0.10

229:5								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 229:5 0	н51	_	_	_	39731 0.37	21923 73.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:50</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		• •
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:46
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 36 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	
0	писание местоположения зд	ания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:13:0060229:27}$ Зона № $\underline{2}$

		Существующие Координаты,			Коорді	,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 229:2 7	н55		I	ı	39721 9.15	21923 23.25	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13 :0060 229:2 7	н58				39721 3.36	21923 18.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0060 229:2 7	н57	_	-	_	39721 0.28	21923 22.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:13	н56	_	_	_	39721	21923	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0060					6.07	26.94		спутник		7^2)=0.10

229:2 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 229:2 7	н55	_	_	-	39721 9.15	21923 23.25	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:27</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:16
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 30 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
_	местоположении	
6	Иные сведения	_
0	писание местоположения зд	ания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0060229:41</u> Зона № 2

Номе ра харак терн ых ура точек конт ура 1 2 3 59:13 н59 - 229:4 1		R, м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
59:13 н59 — 10060 229:4 1 59:13 н62 — 10060 229:4	4						характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
:0060 229:4 1 59:13 н62 – :0060 229:4	_		6	7	8	9	10	11
:0060 229:4		_	39736 6.75	21924 12.60	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
		_	39735 1.91	21924 02.45	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 н61 – :0060 229:4 1		-	39734 8.18	21924 07.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13 н60 – :0060	_	_	39736 3.02	21924 18.06	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

229:4								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 229:4 1	н59	_	_	_	39736 6.75	21924 12.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:41</u>

N₂	кадастровым поме	ом (ооозначением) <u>59.15.0000229.41</u>
л/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:13
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 40 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	Объект капитального строительства также расположен
		на образуемы земельных участках :3У2 и :3У3
0	писание местоположения зд	ания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:13:0060229:30}$ Зона № $\underline{2}$

			Существующие Координаты,			чненны инаты,	e		Средн яя квадра	яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:13 :0060 229:3 0	н63				39740 4.76	21924 48.17	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
59:13 :0060 229:3 0	н66				39739 7.41	21924 43.18		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
59:13 :0060 229:3 0	н65	_	_	-	39739 3.86	21924 48.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
59:13	н64	_	_	_	39740	21924	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$	
:0060					1.19	53.38		спутник		7^2)=0.10	

					l	l				
229:3								овых		
0								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н63	_	_	_	39740	21924	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0060					4.76	48.17		спутник		7^{2})=0.10
229:3								овых		
0								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	V									TO THE OTTO O

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0060229:30</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Эдание
2	ганее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060229:12
3	участка (земельных участков), в	39.13.0000229.12
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0060229
7	(кадастровых кварталов), в	37.13.0000227
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная
	объекта незавершенного	ул, 42 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
Сво	едения о зданиях, сооружени	иях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:13:0060229:47</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,			Уто Коорді	чненны инаты,	e		Средн яя квадра		
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R ,	X		R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:13 :0060 229:4 7	н71			_	39736 4.58	21924 86.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
59:13 :0060 229:4 7	н72	-		_	39735 9.92	21924 84.04	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:13 :0060 229:4 7	н73		_	_	39736 4.43	21924 76.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
59:13 :0060	н74	_	_	_	39736 9.08	21924 79.81	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$	

229:4								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 229:4 7	н71			-	39736 4.58	21924 86.96		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0060 229:4 7	1	39736 3.88	21924 87.77	_	_	-		1	1	_
59:13 :0060 229:4 7	2	39735 9.22	21924 84.85	_	_	ı	l	ı	ı	_
59:13 :0060 229:4 7	3	39736 3.73	21924 77.69	_	_	1	_	_	_	_
59:13 :0060 229:4 7	4	39736 8.38	21924 80.62	_	_	_	_	-	-	_
59:13 :0060 229:4 7	1	39736 3.88	21924 87.77	_	_	_	_	-	-	_

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:13:0060229:47</u>

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется. Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:11.



