КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0070303

(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: <u>ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО 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</u>

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 No Наименование документа Реквизиты документа Π/Π 2 1 №КУВИ-001/2022-34359493 от 14.03.2022 1 Кадастровый план территории 2 О предоставлении сведений ГФДЗ №2.10-81/2022-582 π от 03.03.2022 №292-01-02-1923-п от 21.12.2021 Постановление об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края №02-22-ПМ от 30.12.2020 4 Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале

	59:13:0070303, расположенном на	2	
	территории д.Мостовая		
5	Постановление об утверждении	№292-01-02-611-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 –

No		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 обнару	сох ран	сох ран
					жен	илс я	илс я
2	591300056, OMC - 276	OMC	397548.20	2190107.07	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	591300057, OMC - 277	OOMC	397222.84	2190009.68	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
4	591300241, OMC - 163	OMC	384483.86	2198546.32	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс 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 59:13:0070303 (Пермский край, Бардымский м.о., д. Мостовая) в соответствии с муниципальным контрактом от № 10 от 28.02.2022г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 13,4 га.

В отношении территории кадастровых кварталов 59:13:0070303 утверждён проект межевания территории Постановлением об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории) от 30.12.2020 №292-01-02-611-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 59:13:0070303 расположено 26 земедьных участков и 19 объектов 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 59:13:0070303.

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 д. Мостовая, 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 размер земельного 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.

Доступ ко всем участкам, включённым в карта-план территории (уточнение и исправление реестровых ошибок), на территории кадастрового квартала осуществляется через не размежёванные земли общего пользования.

Земельные участки 59:13:0070303:12, 59:13:0070303:14, 59:13:0070303:15, 59:13:0070303:21, 59:13:0070303:23, 59:13:0070303:7, 59:13:0070303:73 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 59:13:0070303, утверждённого Постановлением администрации Бардымского муниципального округа от 30.12.2020 №292-01-02-611-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 могут отличаться от данного документа, но не более чем на десять процентов.

При выполнении комплексных кадастровых работ, в соответствии с утвержденным Проектом межевания территории, образуется 1 земельный участок с видом разрешенного использования — Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0.

В рамках комплексных кадастровых работ невозможно осуществить образование земедьного участка :3У5, с разрешённым использованием «Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0», предусмотренного проектом межевания, в связи с тем, что контур образуемого участка накладываются на уточненные земельные участки, границы которых установлены в соответствии с земельным законодательством.

Объект капитального строительства 59:13:0070303:82 не обнаружен на местности – снесён.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0070303 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 18 земельных участков;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;
- образование 1 земельного участка;
- уточнение местоположения 15 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:7</u>

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	коорди	вующие наты, м Ү		іенные наты, м Ү	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	401372.8	2190306. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н2	_	_	401371.7	2190303. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	_	_	401382.3	2190299. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.6)7^2 + 0}$ $.07^2) = 0.10$
н4	_		401383.8	2190300. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	_	-	401393.7 8	2190294. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	_	I	401393.3	2190293. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7			401393.8	2190293. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	_	-	401405.4	2190286. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	_	_	401405.9 6	2190286. 73	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	T .	I	I	
					ких		6
					измерений		
					(определен		
10			401412.7	2190282.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н10	_	_		81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	01	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н11	_	_	401416.7	2190283.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	84	спутников		.072)=0.10
					ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н12	_	_	401420.2	2190291.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	64	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н13			401420.3	2190296.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H13	_	_	5	58	Метод	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				30	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н14	_	-	401416.7	2190298.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	62	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			104445 =	2100200	ий)	0.16	1000
н15	_	_	401412.5	2190300.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	28	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
Ĺ			1	<u> </u>	ии <i>)</i>	<u> </u>	

н16	_	_	401416.5	2190306. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.97^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н17	_	_	401430.6	2190315. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н18	_	_	401434.8	2190317. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	_	_	401444.5 8	2190324. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	_	_	401428.0	2190333. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	_	_	401395.5 6	2190348. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	_	_	401389.6	2190347. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		8
н23	_	-	401381.5	2190326. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1			401372.8	2190306. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:7</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
н1	н2	2.69	_	_
н2	н3	11.40	_	_
н3	н4	2.12	_	_
н4	н5	11.88	_	_
н5	н6	0.82	_	_
н6	н7	0.55	_	_
н7	н8	13.50	_	_
н8	н9	0.78	_	_
н9	н10	7.83	_	_
н10	н11	4.13	_	_
н11	н12	8.57	_	_
н12	н13	4.94	_	_
н13	н14	4.10	_	_
н14	н15	4.53	_	_
н15	н16	7.69	_	_
н16	н17	16.41	_	_
н17	н18	4.78	_	_
н18	н19	11.84	_	_
н19	н20	19.20	_	_
н20	н21	35.64	_	_
н21	н22	6.02	_	_
н22	н23	22.12	_	_
н23	н1	22.72	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:7

№	Наименование характеристики	Значение характеристики 9
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.
		Джалиля ул, 2а д
	Местоположение земельного участка	
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2459 \ \text{kb.m} \pm 9.94 \ \text{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2459} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.94
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	2100
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	359 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	59:13:0000000:2272
	(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 $\underline{59:13:0070303:6}$ Зона \underline{N} $\underline{2}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод опрелелени	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
н24	_	_	401400.6	2190381. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		10
					(определен ий)		
н25	_	_	401400.9	2190353. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н26	_	-	401432.5	2190341. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н27		_	401437.9 8	2190365. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	-	_	401443.1 6	2190365. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	_	_	401443.6 6	2190367. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	_	_	401445.0 0	2190371. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	_	_	401443.6	2190372.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	10	ATT	<u> </u>	072)- 0 10
			1	10	спутников		$.07^2)=0$
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н32	_	_	401443.6	2190380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	09	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н33	_		401443.4	2190382.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1133			9	51	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.4			401420.0	0100000	ий)	0.10	Mr/(0.072+0
н34	_	_	401438.0	2190382.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	35	спутников ых		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н35	_	_	401437.9	2190380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	94	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н36	_	_	401424.5	2190381.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	04	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н24	_	_	401400.6	2190381.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	01	спутников	3.13	$.07^{2}$)=0.10
				-	ых		
					геодезичес		

	измерений (определен ий)	12
--	--------------------------------	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:6</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
н24	н25	27.53	_	_
н25	н26	33.69	_	_
н26	н27	24.48	_	_
н27	н28	5.18	_	_
н28	н29	2.48	_	_
н29	н30	3.82	_	_
н30	н31	1.52	_	_
н31	н32	7.99	_	_
н32	н33	2.43	_	_
н33	н34	5.46	_	_
н34	н35	1.41	_	_
н35	н36	13.43	_	_
н36	н24	23.86	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:6

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна чение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,
		Центральная ул, 7 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1304 \text{ кв.м} \pm 7.24 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.24
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1200
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	104 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	59:13:0070303:88

	(обозначение) здания, сооружения,		13
	объекта незавершенного		
	строительства, расположенного на		
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:5}$ Зона № $\underline{2}$

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
н32	_	_	401443.6 8	2190380. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н31	_	_	401443.6	2190372. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н30	-	_	401445.0	2190371. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	-	_	401443.6 6	2190367. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10

н28	_	_	401443.1	2190365. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0_1 Q7^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н27	_	_	401437.9 8	2190365. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	_	_	401432.5	2190341. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	_	_	401430.5	2190336. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	_	_	401450.4 8	2190328. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	_	_	401459.8 4	2190331. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	_	_	401467.5	2190324. 45	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	I			1	<u> </u>	1	
					ких		15
					измерений		
					(определен		
41			401469.2	2100222	ий)	0.10	M4-2 (0.072+0
н41	_	_	401468.2	2190332.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	40	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
42			4014700	2100250	ий)	0.10	N. (0.072+0
н42	_	_	401470.9	2190359.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	64	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			101111	2100211	ий)	0.10	2.5 /(0.050.0
н43	_	_	401461.4	2190361.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	14	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н44			401462.9	2190367.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H 44	_	_	401462.9	68	Метод	0.10	0.07^2 = 0.10
			2	08	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н45			401466.2	2190367.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н	_	_	2	13	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
				13	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н46	_	_	401467.9	2190367.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11-10			1	71	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
			•	, 1	ых		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	I		L	I	1111)	l	1

н47	_	_	401467.9	2190370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	13	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
40			10115	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ий)	0.10	7.5 /(0.0 = 0.0
н48	_	_	401467.4	2190370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	26	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10			10115	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ий)	0.10	7.5 /(0.0 = 0.10
н49	_	_	401467.6	2190379.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	15	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			401442 6	2100200	ий)	0.10	3.6. /(0.050.0
н32	_	_	401443.6	2190380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	09	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:5</u>

	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
н32	н31	7.99	_	_
н31	н30	1.52	_	_
н30	н29	3.82	_	_
н29	н28	2.48	_	_
н28	н27	5.18	_	_
н27	н26	24.48	_	_
н26	н37	6.00	_	_
н37	н38	21.51	_	_
н38	н39	10.08	_	_
н39	н40	10.76	_	_
н40	н41	7.98	_	-
н41	н42	27.37	_	_
н42	н43	9.62	_	_

н43	н44	6.70	_	₁₇
н44	н45	3.35	_	_
н45	н46	1.79	_	_
н46	н47	2.42	_	_
н47	н48	0.52	_	_
н48	н49	8.89	_	_
н49	н32	24.03	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка	
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	1525
2	Площадь земельного участка ±	$1527 \; \mathrm{kb.m} \pm 8.01 \; \mathrm{kb.m}$
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.01
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1600
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	73 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>59:13:0070303:4</u> Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой ₈ погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	_	I	401461.4 7	2190361. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	_	_	401470.9 7	2190359. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	_	-	401476.4 7	2190358. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н51	_	_	401481.9	2190359. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	_	_	401482.7 9	2190359. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	_	_	401489.7 8	2190359. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$.072)=0.10

					<u>u</u>	Ī	
					измерений (определен		19
					(определен ий)		
н54			401491.3	2190364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
п.)-	_		7	62		0.10	$.07^2$)=0.10
			/	02	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н55	_	_	401494.7	2190364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	44	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н56	_	_	401495.6	2190378.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	14	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н49	_		401467.6	2190379.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11.7			9	15	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
40			404.457.4	2100250	ий)	0.10	10.072.0
н48	_	_	401467.4	2190370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	26	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н47	_	_	401467.9	2190370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	13	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			10444	A 1622 =	ий)	0.16	100 0 == :
н46	_	_	401467.9	2190367.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.210
н45		-	401466.2	2190367. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	_	_	401462.9	2190367. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	-	-	401461.4 7	2190361. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:4

	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
н43	н42	9.62	_	_
н42	н50	5.54	_	_
н50	н51	5.46	_	_
н51	н52	1.02	_	_
н52	н53	7.01	_	_
н53	н54	5.40	_	_
н54	н55	3.33	_	_
н55	н56	13.74	_	_
н56	н49	28.01	_	_
н49	н48	8.89	_	_
н48	н47	0.52	_	_
н47	н46	2.42	_	_
н46	н45	1.79	_	_
н45	н44	3.35	_	_

н4	14	н43	6.70	_		_ 21		
	3. 0	бщие сведе				с кадастровым номером		
			_	9:13	3:0070303:4			
№]		не характеристики		Значение характеристики			
п/п 1		земелы	ного участка			3		
1	Λπо	ес земельног	ZO VIJACTKA		Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,			
1	Адр	сс эсмельног	Оучастка		Центральная ул, 11 д			
	Mec	тоположени	е земельного участ	гка	_			
	(при	отсутствии	присвоенного					
	адре	eca)						
	Доп	олнительные	е сведения о		_			
	мест	гоположении	земельного участ	ка				
2			ного участка ±		$541 \text{ кв.м} \pm 4.98 \text{ к}$	B.M		
		-	иности определени	RI				
		цади $(P \pm \Delta P)$	<u>/ · </u>					
3	_	•	ненная для расчет			$541 * \sqrt{((1+1.70^2)/(2*1.70))} =$		
	_	•	стимой погрешно	сти	4.98			
			ощади земельного					
		етка (ΔP), м ²			600			
4			ного участка		600			
			иям Единого					
		дарственног						
5	_	вижимости (1			50			
)	Ркад)		ения P и Р _{кад} (P -		59 кв.м			
6			имальный и		700			
U			имальный и азмеры земельног	0	2500			
		стка (Р _{мин} и Р		O	2500			
7			и иной номер		59:13:0070303:85	<u> </u>		
			ания, сооружения	•				
	,	екта незавері	- ·	•				
		-	асположенного на					
	_	ельном участ						
8	Ины	іе сведения			_			
-	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:24 Зона № 2

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, 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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	_	_	401231.1	2190205.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	I		0	61	ATT		072)- 0.10
			0	64	спутников		$.07^2$)= 0.02^2
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен		
н73	_	_	401218.2	2190211.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	56	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н72	_	_	401214.4	2190214.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
, - -			7	04	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
71			401202.2	2100210	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н71	_	_	401203.2	2190219. 42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	42	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н70	-	_	401162.3	2190239.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	51	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н69	_	_	401174.5	2190260.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	47	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н68	_	_	401212.7	2190240.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			0	81	спутников	3.10	$.07^2$)=0.10
			_	-	ых		
					геодезичес		
	I I				теодези тее		l II

					<u>u</u>	1	
					измерений (определен		23
					(определен ий)		
н67			401219.3	2190237.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
HO/	_	_	6	2190237.		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			0	20	спутников		.07-)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н66	_		401228.6	2190232.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			7	96	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			,		ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н65	_	_	401229.4	2190234.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	26	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н64	_	_	401237.9	2190230.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	56	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н63	_	_	401237.7	2190230.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1103			2	14	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			_	-	ых		10. / 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н62	_	_	401243.0	2190227.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	45	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н61	_	_	401240.9	2190223.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0 ₂ 40
н60	_	_	401239.4	2190220. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н59	_	_	401239.1	2190221. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н58	_	_	401234.9 6	2190212. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н57	_	_	401231.1	2190205. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:24

	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
н57	н73	14.19		_
н73	н72	4.48	_	_
н72	н71	12.48	_	_
н71	н70	45.50	_	-
н70	н69	24.21	_	-
н69	н68	42.96	_	-
н68	н67	7.58	_	_

н67	н66	10.23	_	_ 25
н66	н65	1.50	_	_
н65	н64	9.25	_	_
н64	н63	0.46	_	_
н63	н62	5.93	_	_
н62	н61	4.58	_	_
н61	н60	2.93	_	_
н60	н59	0.38	_	_
н59	н58	9.03	_	_
н58	н57	8.30	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59{:}13{:}0070303{:}24}$

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.
		Джалиля ул, 11 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1824 \text{ кв.м} \pm 8.86 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1824} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.86
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1700
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	124 кв.м
	P_{KaJ}), M^2	700
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	50 10 0070202 77
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0070303:76
	(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>59:13:0070303:23</u>

Зона № <u>2</u>

Обозначе ние характерн	-	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формуды, 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
н62	_	-	401243.0	2190227. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н63	_	-	401237.7	2190230. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н64	_	-	401237.9	2190230. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н65	_	_	401229.4	2190234. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н66	_	-	401228.6	2190232. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67		_	401219.3	2190237.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			(20		<u> </u>	072) 0.10
			6	20	спутников ых геодезичес		.07²)=0 ₂ 40
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н68	_	_	401212.7	2190240.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	81	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н69	_	_	401174.5	2190260.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	47	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н84	_	_	401188.0	2190282.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	52	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н83	_	_	401223.9	2190263.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	19	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н82	_	_	401235.7	2190257.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	47	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н81	_	_	401235.8	2190257.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	70	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
			I	I	MIA	<u> </u>	

					<u>u</u>	<u> </u>	
					измерений (определен		28
					(определен ий)		
н80			401239.6	2190255.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ноо	_	_	1	76		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			1	70	спутников		.07-)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н79	_		401254.6	2190247.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1179			6	50	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н78	_	_	401252.5	2190243.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	72	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			4040400	2100220	ий)	0.10	10.070.0
н77	_	_	401249.8	2190238.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	48	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н76	_		401249.4	2190236.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	67	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н75	_	_	401245.5	2190229.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	55	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
**** 1 A			401244 1	2100220	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н74	_		401244.1	2190230.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	16	спутников		$.07^2)=0$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н62	_	_	401243.0	2190227.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	45	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59{:}13{:}0070303{:}23}$

	ение 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
н62	н63	5.93	_	_
н63	н64	0.46	_	_
н64	н65	9.25	_	_
н65	н66	1.50	_	_
н66	н67	10.23	_	_
н67	н68	7.58	_	_
н68	н69	42.96	_	_
н69	н84	25.89	_	_
н84	н83	40.73	_	_
н83	н82	13.13	_	_
н82	н81	0.26	_	
н81	н80	4.22	_	
н80	н79	17.17	_	
н79	н78	4.33	_	
н78	н77	5.90	_	_
н77	н76	1.86	_	-
н76	н75	8.09	_	-
н75	н74	1.53	_	_
н74	н62	2.95	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0070303:23</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,
		М.Джалиля ул, 9 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении земельного участка	30
2	Площадь земельного участка ±	1898 кв.м ± 9.02 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1898} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} =$
	предельной допустимой погрешности	9.02
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1600
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	298 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>59:13:0070303:22</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	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
н83	_	_	401223.9	2190263. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н84	_	_	401188.0	2190282. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1			<u> </u>		<u> </u>	
					измерений		31
					(определен		
н90			401207.7	2190315.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
Н90	_	_		2190313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	21	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н89	_	_	401210.1	2190313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
пол	_	_	8	73	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			8	73	ЫХ		.07-)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н88	_	_	401270.4	2190278.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			0	58	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н87	_	-	401266.6	2190271.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	51	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н86	_	_	401260.6	2190259.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	89	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
05			401257.0	2100252	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н85	_	_	401257.9	2190253. 54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	J4	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н79	_	_	401254.6	2190247.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
Н/Э	_	_	401234.0	4170441.	мистод	0.10	1VII- ((U.U)-+U

			6	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0 ₃ ½0
н80	_	I	401239.6	2190255. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н81	_	_	401235.8 6	2190257. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н82	_	-	401235.7	2190257. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н83	_	_	401223.9	2190263. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:22

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
н83	н84	40.73		_
н84	н90	38.21	_	_
н90	н89	2.89	_	_
н89	н88	69.73	_	_
н88	н87	8.00	_	_
н87	н86	13.08	_	-
н86	н85	6.90	_	-

н85	н79	6.87	_	_ 33
н79	н80	17.17	_	_
н80	н81	4.22	_	_
н81	н82	0.26	_	_
н82	н83	13.13	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:22

	<u>39:13:0070303:22</u>							
№	Наименование характеристики	Значение характеристики						
п/п	земельного участка	эпачение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.						
		Джалиля ул, 7 д						
	Местоположение земельного участка	_						
	(при отсутствии присвоенного							
	адреса)							
	Дополнительные сведения о	_						
	местоположении земельного участка							
2	Площадь земельного участка ±	$2700 \text{ кв.м} \pm 10.48 \text{ кв.м}$						
	величина погрешности определения							
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²							
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2699} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$						
	предельной допустимой погрешности	10.48						
	определения площади земельного							
	участка (Δ P), м ²							
4	Площадь земельного участка	2700						
	согласно сведениям Единого							
	государственного реестра							
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 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	59:13:0070303:89						
	(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>59:13:0070303:21</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	координат	определени я координат характерно

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	_	-	401270.4	2190278. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н89		-	401210.1 8	2190313. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н92		-	401223.8	2190333. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н91	_	_	401280.2 0	2190298. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	_	_	401270.4	2190278. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:21}$

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	
н88	н89	69.73	_	1	

н89	н92	23.92	_	- 35
н92	н91	66.08	_	_
н91	н88	22.47	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:21

	<u>59:13:00/0303:21</u>							
№	Наименование характеристики	Значение характеристики						
п/п	земельного участка	эначение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,						
		М.Джалиля ул, 5 д						
	Местоположение земельного участка	_						
	(при отсутствии присвоенного							
	адреса)							
	Дополнительные сведения о	_						
	местоположении земельного участка							
2	Площадь земельного участка ±	$1570 \ \mathrm{kb.m} \pm 8.04 \ \mathrm{kb.m}$						
	величина погрешности определения							
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²							
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$						
	предельной допустимой погрешности	8.04						
	определения площади земельного							
	участка (Δ P), м ²							
4	Площадь земельного участка	1000						
	согласно сведениям Единого							
	государственного реестра							
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	570 кв.м						
	P_{Kag}), M^2	-						
6	Предельный минимальный и	700						
	максимальный размеры земельного	2500						
	участка (Р _{мин} и Р _{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>59:13:0070303:20</u>

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	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	836
н91		_	401280.2	2190298. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93		_	401284.6 9	2190306. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	-	-	401289.3 4	2190311. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	_	-	401293.7 7	2190317. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96		-	401298.0	2190320. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	_	_	401283.7	2190330. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	_	-	401285.6 6	2190332. 44	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			T	1	T	1	1
					геодезичес		37
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н99			401287.1	2190333.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
Н99	_	_	7	46	Метод	0.10	0.07^{2} = 0.10
			/	40	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н100	_	_	401291.9	2190335.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	82	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н101	_	_	401294.5	2190338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	02	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н102	_		401283.8	2190343.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11102			7	60	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н103	_	_	401245.4	2190365.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	56	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н92			401223.8	2190333.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H74	_	_	7	34	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
			'	J-T	ЫХ		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			I	i	Спродолон	1	ı

					ий)		38
н91	_	_	401280.2	2190298.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	80	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:20

	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
н91	н93	8.92	_	_
н93	н94	7.17	_	_
н94	н95	7.08	_	_
н95	н96	5.51	_	_
н96	н97	17.29	_	_
н97	н98	2.56	_	_
н98	н99	1.82	_	_
н99	н100	5.29	_	_
н100	н101	3.41	_	_
н101	н102	12.01	_	_
н102	н103	44.29	_	_
н103	н92	38.76	_	_
н92	н91	66.08	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:20

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.
		Джалиля ул, 3 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2490\ { m kb.m} \pm 10.01\ { m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2490} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.01
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	2490
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м	39
	$P_{\text{кад}}$, 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	59:13:0070303:83	
	(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>59:13:0070303:19</u> Зона № <u>2</u>

характерн ых точек	•				ть определени	квадратическ ой
границ Х	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
н104 —	_	401307.6	2190330. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н121 —	_	401302.0	2190333. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н101 —	_	401294.5 0 401296.4	2190338. 02 2190342.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1.0	20	I	1	072) 0.10
			2	28	спутников		$.07^{2})=040$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н119	_	_	401295.7	2190342.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	63	спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н118	_	_	401300.8	2190353.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	71	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н117	_	_	401302.7	2190352.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11117			3	83	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н116	_	_	401305.4		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	86	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н115	_	_	401308.1	2190364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	19	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
114			401011.7	0100071	ий)	0.10	M/(0.072.0
н114	_	_	401311.5	2190371.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	81	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
			1	<u> </u>	ких		

				<u> </u>			T
					измерений		41
					(определен		
112			401214.0	2100279	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н113	_	_	401314.0	2190378.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	53	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
112			4012200	2100255	ий)	0.10	3.5 : //0.0 7 2:0
н112	_	_	401328.0	2190377.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	78	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,0,0,0,0
н111	_	_	401342.7	2190375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	76	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,, , , ,
н110	_	_	401340.9	2190371.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	60	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
100			101007.7	2100262	ий)	0.10	3.5: /(0.070:0
н109	_	_	401335.7	2190363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	65	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
- 100			401221 6	2100250	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н108	_	_	401331.6	2190358.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	24	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
107			401225.7	2100251	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н107	_	_	401325.7	2190351.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	81	CHATHIAICOD		.072)=04120
			0	01	спутников		.07-)-0420
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н106	_	_	401320.3	2190345.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	19	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		, , , , ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
107			401017.0	2100242	ий)	0.10	N/4 /(0.072+0
н105	_	_	401317.8	2190343.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	04	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н104	_	_	401307.6	2190330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	22	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					. –		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:19</u>

	ние части ниц	Горизонтальное Описа проложение (S), прохождени		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н104	н121	6.63		_
н121	н101	8.66	_	_
н101	н120	4.67	_	_
н120	н119	0.76	_	_
н119	н118	12.18	_	_
н118	н117	2.10	_	_
н117	н116	6.59		_
н116	н115	5.99	_	_
н115	н114	8.34	_	_
н114	н113	7.19		_
н113	н112	14.03		_
н112	н111	14.79		_
н111	н110	4.53		_
н110	н109	9.48	_	_

н109	н108	6.79	_	- 43
н108	н107	8.75	_	_
н107	н106	8.56	_	_
н106	н105	3.32	_	_
н105	н104	16.36	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:19

No	Наименование характеристики	
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,
		М.Джалиля ул, 1 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1100 \text{ кв.м} \pm 6.63 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.63
	определения площади земельного	
	участка (ΔР), м ²	1000
4	Площадь земельного участка	1000
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
5	недвижимости (Р _{кад}), м ²	100 кв.м
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	TOU KB.M
6	Г _{кад}), м Предельный минимальный и	700
0	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2300
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0070303:74
,	(обозначение) здания, сооружения,	37.13.0070303.71
	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>59:13:0070303:15</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определени я координат характерно	ой погрешности определения координат

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	_	-	401221.3	2190162. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н123	_	1	401233.0 7	2190156. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н124	_		401240.6	2190152. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н125	_	-	401253.5	2190148. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н126	_	_	401271.6	2190143. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н127	_	_	401286.7 0	2190166. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ий)		45
н128	_	-	401274.0	2190176. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н129	_		401277.2	2190182. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н130	_	_	401268.8	2190188. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н131	_	-	401258.8	2190193. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н132	_	_	401252.9	2190196. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н133		_	401243.1	2190202. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н134	_	_	401241.2	2190202. 78	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	<u> </u>			
					геодезичес		46
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н135	_		401236.3	2190193.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11133			6	77	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				' '	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н136	_	_	401236.7	2190193.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	50	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
127			401000 7	0100100	ий)	0.10	M/(0.072:0
н137	_	_	401233.5	2190188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	12	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н138	_	_	401234.5	2190187.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	24	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
120			4010000	2100170	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н139	-	_	401229.8	2190178. 94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9) 94	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н140	_	_	401228.8	2190179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	17	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		47
н141	_		401224.7 0	2190172. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	_	_	401220.9	2190165. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н143	_	_	401220.1 5	2190163. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	_	-	401221.3	2190162. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:15</u>

	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
н122	н123	13.39		_
н123	н124	8.41	_	_
н124	н125	13.65	_	_
н125	н126	18.70	_	_
н126	н127	27.67	_	_
н127	н128	15.80	_	_
н128	н129	6.69	_	_
н129	н130	10.39	_	_
н130	н131	11.27	_	_
н131	н132	6.65	_	_
н132	н133	11.58	_	_
н133	н134	1.82	_	_

н134	н135	10.27	_	
н135	н136	0.43	_	_
н136	н137	6.22	_	_
н137	н138	1.31	_	_
н138	н139	9.52	_	_
н139	н140	1.10	_	_
н140	н141	8.19	_	_
н141	н142	7.98	_	_
н142	н143	1.90	_	_
н143	н122	1.30	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:15}$

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.
		Джалиля ул, 16 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2247 \text{ кв.м} \pm 9.51 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2247} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.51
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1800
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	447 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	59:13:0070303:78
	(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 $\underline{59:13:0070303:14}$ Зона $\underline{N}_{\underline{2}}$

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формуды, 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
н133	_	-	401243.1	2190202. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н132	-	-	401252.9	2190196. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н131	-	-	401258.8	2190193. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н130	-	-	401268.8	2190188. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н129	-	-	401277.2	2190182. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144		_	401284.2	2190178.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				24			072) 0.10
			0	34	спутников		$.07^2)=050$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен		
н145	_	_	401310.3	2190219.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	26	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н146	_	_	401265.6	2190247.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	32	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н147	_	_	401258.4	2190234.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	58	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н148			401251.3	2190221.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H140	_	_	7	56	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			'	30	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н149	_	_	401252.6	2190220.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	60	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н150	_	_	401248.9	2190213.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	00	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

					измерений (определен		51
					ий)		
н133	_	_	401243.1	2190202.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	69	спутников		$.07^2)=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:14

	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
н133	н132	11.58	_	_
н132	н131	6.65	_	_
н131	н130	11.27	_	_
н130	н129	10.39		_
н129	н144	7.94		_
н144	н145	48.56	_	_
н145	н146	52.78	_	_
н146	н147	14.61	_	_
н147	н148	14.84	_	_
н148	н149	1.63	_	_
н149	н150	8.45	_	_
н150	н133	11.87	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М. Джалиля ул, 14 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2479 \text{ кв.м} \pm 9.96 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2479} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 9.96$
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.90
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1900
	государственного реестра	

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	579 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	59:13:0070303:77
	(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>59:13:0070303:13</u> Зона № 2 Средняя Форму

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	_	_	401265.6	2190247. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	_	_	401273.0	2190259. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н160	_	_	401275.4	2190259. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

н159	_	_	401279.5	2190266.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.507^2 + 0)}$
11137			7	34	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н158	_	_	401287.7	2190261.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	90	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н157	_	_	401297.3	2190257.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	13	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н156	_	-	401303.6	2190253.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	78	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
155			401202.0	2100251	ий)	0.10	M4 1/(0.072+0
н155	_	_	401302.0	2190251. 10	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
			'	10	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н154	_	_	401364.7	2190208.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	19	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н153	_	_	401371.3	2190202.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	53	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		

					ких измерений (определен ий)		54
н152	_	_	401360.0 8	2190184. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н151	_	_	401346.7 4	2190195. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н145	1	-	401310.3	2190219. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н146		_	401265.6	2190247. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:13}$

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
н146	н161	14.66	_	_
н161	н160	2.45		_
н160	н159	8.27		_
н159	н158	9.32		_
н158	н157	10.68		_
н157	н156	7.14	_	_
н156	н155	3.10		_
н155	н154	75.94		_
н154	н153	8.73	_	_
н153	н152	21.41	_	_

I	н152	н151	17.50	_	_ 55
	н151	н145	43.38	_	_
	н145	н146	52.78	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0070303:13</u>

No	Наименование характеристики	-
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М. Джалиля ул, 10 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	$2502 \text{ кв.м} \pm 10.17 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2502} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	102 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	59:13:0070303:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:12}$

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8 56
н162		-	401279.0 9	2190266. 59	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ых геодезичес ких измерений (определен		
н176			401279.4	2190267.	ий)	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.000)$
	_		3	18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	_		401278.4	2190267. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174		-	401281.2	2190273. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	_	I	401284.5 5	2190279. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	_	_	401289.4 8	2190276. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	_	_	401291.6 6	2190276. 21	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				I	1	1	
					геодезичес		57
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н170			401303.8	2190269.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1/0	_	_	5	51		0.10	$.07^2$)=0.10
			3	31	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н169	_	_	401310.6	2190266.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11109			0	04	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		, , , , ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н168	_	_	401314.3	2190264.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	07	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н167			401317.5	2190264.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H107	_	_	8	10	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			8	10	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н166	_	_	401326.8	2190259.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	45	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			10177		ий)	0.16	1000
н165	_	_	401335.2	2190256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	09	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
			1	<u> </u>	(определен		

					ий)		58
н164		_	401355.1	2190245. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н163		_	401375.2	2190236. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н154		_	401364.7	2190208. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н155		_	401302.0 7	2190251. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н156		Т	401303.6	2190253. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н157		_	401297.3	2190257. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н158	_	-	401287.7 6	2190261. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес		59
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н159	_	_	401279.5	2190266.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	34	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н162	_	_	401279.0	2190266.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	59	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:12</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0T T.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н162	н176	0.68	_	_
н176	н175	1.20	_	_
н175	н174	5.85	_	_
н174	н173	6.85	_	_
н173	н172	5.67	_	_
н172	н171	2.18	-	_
н171	н170	13.91	_	_
н170	н169	7.59	_	_
н169	н168	4.20	-	_
н168	н167	3.27	-	_
н167	н166	10.36	-	_
н166	н165	9.07	_	_
н165	н164	22.55	-	_
н164	н163	21.99		_
н163	н154	30.14		_
н154	н155	75.94	_	_
н155	н156	3.10	_	_
н156	н157	7.14	_	_
н157	н158	10.68	_	_
н158	н159	9.32	_	_
н159	н162	0.54	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59{:}13{:}0070303{:}12}$

№ Наименование характеристики Значение характеристики

п/п	земельного участка	60
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 8 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2155 \text{ кв.м} \pm 9.51 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2155} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.51
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1600
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	555 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	59:13:0070303:84
	(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 $\underline{59:13:0070303:11}$ Зона $\underline{N}_{\underline{2}}$

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	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	_	_	401290.2	2190289.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	58	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

	<u> </u>			<u> </u>			T
					измерений (определен		61
					(определен ий)		
н173			401284.5	2190279.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1/3	_	_	5	05		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			3	03	спутников		.07-)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н172	_		401289.4	2190276.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111 / 2			8	25	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н171	_	_	401291.6	2190276.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	21	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
170			401202.0	2100260	ий)	0.10	10.072.0
н170	_	_	401303.8	2190269. 51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	31	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н169	_	_	401310.6	2190266.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	04	спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н168	_	_	401314.3	2190264.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	07	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н167	_		401317.5	2190264.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нто/	_		401317.3	Z17UZ04.	METOД	0.10	1VII- V(U.U/-+U

			8	10			072), 0.10
			ð	10	спутников		$.07^2)=0_{62}$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н166	_	_	401326.8	2190259.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	45	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
-1 <i>CF</i>			401225.2	2100257	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н165	_	_	401335.2	2190256. 09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$.07 ²)=0.10
			/	09	спутников ых		.07-)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н164	_	_	401355.1	2190245.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	48	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н178	_	_	401358.7	2190278.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	63	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н179			401357.1	2190280.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н1/У	_	_	7	2190280.	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			(ых		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н180	_	_	401347.0	2190284.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	00	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		

					измерений		63
					(определен ий)		
н181	-	-	401323.4 5	2190284. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182		_	401311.1	2190285. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	_	_	401302.0 9	2190290. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н184	Г	-	401297.3	2190293. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	_	_	401293.8 4	2190295. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	_	_	401290.2 7	2190289. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	<u>59:13:0070303:11</u>								
	Обозначение части границ		Описание	Отметка о наличии земельного					
от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка					
1	до 1. 2	3	4	5					
н177	н173	11.98	4	3					
н173	н173	5.67	_	_					
н173	н172	2.18	_	_					
н172	н171	13.91		_					
н171	н170	7.59	_	_					
н170	н168	4.20		_					
н168	н167	3.27	_	_					
н167	н167	10.36	_	_					
			_	_					
н166	н165	9.07	_	_					
н165	н164	22.55	_	_					
н164	н178	33.34	_	_					
н178	н179	2.21	_	_					
н179	н180	10.77	_	_					
н180	н181	23.65	_	_					
н181	н182	12.37	_	_					
н182	н183	10.14	_	_					
н183	н184	5.75	_	_					
н184	н185	4.03	_	_					
н185	н177	7.02	_	_					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:11

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 6 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1733 \text{ кв.м} \pm 8.64 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1733} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.64
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1600
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	133 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	65
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>59:13:0070303:10</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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	_		401347.2 9	2190293. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н187	-	-	401350.7	2190304. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н188	-	-	401327.6 5	2190313. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	-	-	401314.2	2190322. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен ий)		66
н190	_	_	401306.0	2190313. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н191	_	_	401295.4 8	2190298. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н192	_	_	401313.0 9	2190289. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	_	_	401347.2	2190293. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:10</u>

	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
н186	н187	11.56		
н187	н188	24.81	_	_
н188	н189	16.08	_	_
н189	н190	11.68	_	_
н190	н191	18.84	_	-
н191	н192	19.60	_	-
н192	н186	34.38	_	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59{:}13{:}0070303{:}10}$

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая ₆ , М. Джалиля ул, 4 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1058 \text{ кв.м} \pm 6.96 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.96
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1000
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	58 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>59:13:0070303:71</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	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
н193	_	_	401337.4	2190350. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$.072)=0.10

					ий)		68
н194		_	401324.4	2190333. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н195		_	401321.9	2190329. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196		_	401321.3	2190328. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197			401321.2	2190326. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н198		_	401323.7 7	2190323. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	_	_	401331.5	2190317. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	_	_	401336.1	2190315. 57	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес		69
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н201			401345.3	2190312.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H201	_	_	7	37		0.10	$0.07^{2}=0.10$
			/	37	спутников ых		.07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н202	_	_	401363.8	2190306.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11202			4	47	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			'	',	ых		107) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н2	_	_	401371.7	2190303.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	54	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22			404004.7	2100225	ий)	0.10	10.072.0
н23	_	_	401381.5	2190326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	99	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н203	_	_	401369.5	2190332.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	66	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н204	_	_	401367.9	2190329.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	44	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		70
н205	_	_	401348.3	2190339.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	16	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н206	_	_	401349.9	2190341.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	95	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1000
н193	_	_	401337.4	2190350.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	62	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
46	401367.0	2190306.	_	_	_ ии)	_	_
40	0	67					
64	401345.1	2190313.	_	_	_	_	_
	9	31					
63	401335.2	2190317.	_	_	_	_	_
	8	34					
62	401335.1	2190317.	_	_	_	_	_
	3	09					
61	401328.3	2190320.	_	_	_	_	_
	2	47					
60	401320.8	2190325.	_	_	_	_	_
	8	90					
59	401322.9	2190328.	_	_	_	_	_
	4	62					
58	401322.7	2190328.	_	_	_	_	_
	8	76					
57	401325.3	2190331.	_	_	_	_	_
F.C.	6	76					
56	401328.8	2190336.	_	_	_	_	_
<i>5.5</i>	2	89					
55	401334.8	2190343.	_	_	_	_	_
<i>E 1</i>	401224.0	83					
54	401334.9	2190343. 70	_	_	_		
53	401338.2	2190348.	_	_	_	_	
33	6	90			_		_
52	401342.9	2190346.	_	_	_	_	_
34	1 013 1 2.7	2170340.	_	_	<u> </u>		

	9	95					71
51	401350.3	2190342.	_	_	_	_	_
	6	59					
50	401368.7	2190334.	_	_	_	_	_
	1	03					
49	401379.1	2190329.	_	_	_	_	_
	4	17					
48	401381.5	2190326.	_	_	_	_	_
	7	99					
47	401372.3	2190306.	_	_	_	_	_
	5	17					
46	401367.0	2190306.	_	_	_	_	_
	0	67					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:71</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
н193	н194	21.75	_	_
н194	н195	4.21	_	_
н195	н196	1.30	_	_
н196	н197	2.15	_	_
н197	н198	4.13	_	_
н198	н199	9.53	_	_
н199	н200	5.08	_	_
н200	н201	9.77	_	_
н201	н202	19.39	_	_
н202	н2	8.45	_	_
н2	н23	25.42	_	_
н23	н203	13.28	_	_
н203	н204	3.61	_	_
н204	н205	21.89	_	_
н205	н206	3.25	_	_
н206	н193	15.24	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:71}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,
		Бардымский р-н, Мостовая д, М. Джалиля ул, 2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1447\ { m KB.M} \pm 7.72\ { m KB.M}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$

	предельной допустимой погрешности	7.72
	определения площади земельного	12
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1447
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}, \text{M}^2$	
6	Предельный минимальный и	700
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0070303:81
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о
		координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное
		несоответствие выражается смещением
		относительно фактических границ земельного
		участка. В карте-плане территории границы
		земельного участка уточняются с учётом
		сведений из проекта межевания территории в
		кадастровом квартале 59:13:0070303 от
		30.12.2020г, шифр 02-22-ПМ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:73}$ Зона № 2

Формулы, Средняя квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние квадратическ ТЬ определени характерн определени ой Я ых точек погрешности координат границ координат определения \mathbf{X} Y X Y характерно координат й точки характерной (Mt), Mточки (Mt), м 6 2 3 5 8 401358.3 2190360. н248 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод $.07^{2})=0.10$ 72 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий)

н249			401361.6	2190367.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0-37^2+0)}$
H249	_	_	0	17	спутников	0.10	$0.07^{2} = 0.10$
				17	ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н250	_	_	401381.0	2190356.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	54	спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н251	_	_	401379.0	2190352.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	29	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
252			4012062	2100210	ий)	0.10	N 6: (0.072+0.
н252	_	_	401386.3	2190348.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	66	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н253	_	_	401389.5	2190351.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	37	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н254	_	_	401391.5	2190351.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	39	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			10120	24602==	ий)	0.10	1000
н255	_	_	401396.7	2190355.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	01	спутников		.072)=0.10
					ых		
]		геодезичес		

	1			ī	T	ī	
					ких		74
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н25	_	_	401400.9	2190353.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	48	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н24	_	_	401400.6	2190381.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	01	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н256	_	_	401385.1	2190380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	59	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н257	_	-	401385.1	2190379.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	68	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н258	-	_	401379.3	2190379.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	79	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н259	_	_	401379.3	2190380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	28	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

н260	_	_	401364.0	2190379. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0797^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н261	_	_	401360.1	2190378. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н262	_	_	401355.1	2190374. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	_	_	401352.2 8	2190371. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н264	_	_	401348.7	2190366. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н265	_	_	401350.7 7	2190365. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н266	-	_	401350.5	2190364. 94	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		76
н248	_	-	401358.3 4	2190360. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:73

	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
н248	н249	7.23		_
н249	н250	22.13		_
н250	н251	4.69		_
н251	н252	8.13		_
н252	н253	4.19	ı	_
н253	н254	2.02	_	_
н254	н255	6.37	_	_
н255	н25	4.50	_	_
н25	н24	27.53	_	_
н24	н256	15.53	_	_
н256	н257	0.91	_	_
н257	н258	5.78	_	_
н258	н259	0.49	_	_
н259	н260	15.36	_	_
н260	н261	4.08	_	_
н261	н262	6.33	_	_
н262	н263	4.09		_
н263	н264	6.19		_
н264	н265	2.38	_	_
н265	н266	0.48	_	_
н266	н248	8.89	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070303:73

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

2	Площадь земельного участка ±	$1059 \text{ кв.м} \pm 6.88 \text{ кв.м}$ 77
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.88
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	559 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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У4 Зона № 2 Средняя

	Коорди	наты, 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	
н207	401148.56	2190037.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			спутниковы			
			X			
			геодезическ			
			ИХ			
			измерений			
			(определени			
			й)		,	
н208	401152.21	2190035.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			спутниковы			
			X			
			геодезическ			
			ИХ			
			измерений			

			(определени й)		78
н209	401155.07	2190036.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	401200.40	2190134.42	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	401257.57	2190236.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	401292.89	2190300.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	401313.09	2190323.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	401317.00	2190323.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	401320.93	2190319.55	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	
X		79
геодезическ		
их		
измерений		
(определени		
H216 401327.65 2190314.43 Метод	0.10	Mt-1(0,072+0,072)-0,10
	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы х		
геодезическ		
их		
измерений		
(определени		
й)		
н217 401351.13 2190305.60 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы		(3.27 3.37) 3.10
X X		
геодезическ		
их		
измерений		
(определени		
й)		
н218 401389.83 2190287.28 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы		
X		
геодезическ		
ИХ		
измерений		
(определени		
й)	0.10	N4 - 1/0 072 0 072 0 10
н219 401392.60 2190293.14 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы		
X X		
геодезическ их		
их измерений		
(определени		
й)		
н220 401363.37 2190305.63 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы		
X X		
геодезическ		
их		
измерений		
(определени		
й)		
н200 401336.14 2190315.57 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы		
x		
геодезическ		
их измерений		

			(определени й)		80
н221	401330.74	2190317.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	401322.35	2190323.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	401320.22	2190327.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	401321.18	2190332.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	401360.14	2190382.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	401343.09	2190382.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	401345.58	2190375.65	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	Ī		1	1	
			X		81
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н228	401339.67	2190364.80	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HZZO	401339.07	2190304.60		0.10	V(0.07 + 0.07) = 0.10
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н229	401304.07	2190322.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		110,000,000
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н230	401286.84	2190304.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н231	401267.77	2190268.89	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
**222	401195.01	2190135.53	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	401193.01	2190155.55	Метод	0.10	1V11- V(U.U/-+U.U/-)=U.1U
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н233	401166.51	2190077.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
1	1	1		ı	1

			(определени й)		82
н207	401148.56	2190037.17	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 :3У4

	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н207	н208	3.90	_	_
н208	н209	2.88	_	_
н209	н210	108.23	_	_
н210	н211	117.22	_	_
н211	н212	72.86	_	_
н212	н213	30.97	_	_
н213	н214	3.93	_	_
н214	н215	5.63	_	_
н215	н216	8.45	_	_
н216	н217	25.09	_	_
н217	н218	42.82	_	_
н218	н219	6.48	_	_
н219	н220	31.79	_	_
н220	н200	28.99	_	_
н200	н221	5.73	_	_
н221	н222	10.29	_	_
н222	н223	4.20	_	_
н223	н224	5.31	_	_
н224	н225	63.76	_	_
н225	н226	17.05	_	_
н226	н227	7.53	_	_
н227	н228	12.36	_	_
н228	н229	55.06	_	_
н229	н230	24.86	_	_
н230	н231	40.73	_	_
н231	н232	151.92	_	_
н232	н233	64.90	_	_
н233	н207	43.89	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У4

№ 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 83 классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2991 кв.м ± 11.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2991} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 11.27$
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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
	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 кадастровым номером 59:13:0070303:16

Зона № 2

Обозначе ние	•	вующие наты, 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	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
н272	_	_	401254.1	2190108.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

ı	ı			0.1	T	1	072) 0.10
			5	81	спутников ых		.07²)=0gL0
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н286	_	_	401241.6	2190085.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	13	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н285	_	_	401191.3	2190109.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	20	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
204			4011065	2100110	ий)	0.10	N/ /(0.072+0
н284	_	_	401196.5	2190119. 12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
			1	12	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н283	_	_	401198.8	2190124.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11200			2	29	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н282	_	_	401203.1	2190133.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	00	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
201			10120= 1	2100151	ий)	0.10	1000000
н281	-	_	401205.1	2190131.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	93	спутников ых		.072)=0.10
					ких		
					геодезичес ких		

					<u>U</u>	<u> </u>	
					измерений (определен		85
					(определен ий)		
н280			401209.9	2190141.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H200	_	_	2	86		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			2	80	спутников		.07-)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н279	_		401210.3	2190141.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
112 / 9			1	68	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н122	_	_	401221.3	2190162.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	81	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
122			401222	2100156	ий)	0.10	3.5: /(0.072+0
н123	_	_	401233.0	2190156. 35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	33	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н124	_	_	401240.6	2190152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	63	спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н278	_	_	401235.6	2190138.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	53	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н277	_		401229.8	2190125.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H2//	_	_	401229.8	2190125.	метод	0.10	1VII- V(U.U/2+U

			1	12	T		072) 0 10
			1	42	спутников		$.07^2)=0$
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н276	_	_	401235.8	2190122.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	81	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н275			401238.2	2190124.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
HZ/J	_	_	0	190124.	Метод спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				17	ых		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н274	_	-	401243.3	2190121.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	70	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н273	_	_	401241.0	2190116.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
114/3	_	_	6	84	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.57 /=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н272	_	_	401254.1	2190108.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	81	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
73	401254.1	2190108.	_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_
	5	81					
81	401242.0	2190084.	_	_	_	_	_
	6	94					
5	401191.3	2190109.		_	_	_	_

	8	20					87
80	401202.5	2190132.	_	_	_	_	_
	1	80					
79	401204.0	2190131.	_	_	_	_	_
	9	98					
78	401209.4	2190142.	_	_	_	_	_
	2	05					
77	401220.1	2190163.	_	_	_	_	_
	5	33					
76	401232.1	2190157.	_	_	_	_	_
	3	17					
75	401240.9	2190153.	_	_	_	_	_
	5	49					
74	401229.2	2190124.	_	_	_	_	_
	7	08					
73	401254.1	2190108.	_	_	_	_	
	5	81					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070303:16</u>

	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
н272	н286	26.77	_	_
н286	н285	55.74	_	_
н285	н284	11.17	_	_
н284	н283	5.66	_	_
н283	н282	9.71	_	_
н282	н281	2.34	_	_
н281	н280	11.00	_	_
н280	н279	0.43	_	_
н279	н122	23.84	_	_
н122	н123	13.39	_	_
н123	н124	8.41	_	_
н124	н278	14.95	_	_
н278	н277	14.35	_	_
н277	н276	6.56	_	_
н276	н275	2.74	_	_
н275	н274	5.76	_	-
н274	н273	5.39	_	-
н273	н272	15.36	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ±	$2400~{\rm kb.m} \pm 9.91~{\rm kb.m}$		
	величина погрешности определения			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} =$		
	предельной допустимой погрешности	9.91		

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	88
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. 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 2400кв.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 59:13:0070303:80

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 н Зона №<u>2</u> кадастровым номером <u>59:13:0070303:72</u>

Обозначе ние	-	ществующие Уточненные ординаты, м 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
н267	_		401194.4	2190135. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н271	_	_	401181.8	2190109. 10	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		00
					(определен		89
					ий)		
н270	_	_	401105.5	2190149.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	40	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
260			401110.2	2100174	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н269	_	_	401118.2 8	2190174. 96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			0	90	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н268		_	401131.7	2190168.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	09	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н267	_	_	401194.4	2190135.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	95	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
24	401194.4	2190135.	_		ий)		
24	401194.4	2190133. 95	_	_	_	_	_
67	401181.8	2190109.	_	_	_	_	_
0,	2	10					
66	401105.5	2190149.	_	_	_	_	_
	4	40					
65	401118.2	2190174.	_	_	_	_	
	8	96					
25	401131.7	2190168.	_	_	_	_	_
24	1 401104 4	09					
24	401194.4	2190135. 95	_	_	_	_	_
2 Cpouc			VEOTIMONO	EO ZOMOTI I		<u> </u> с каластрові	им номором

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0070303:72}$

Обозначе	ние 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 90
н267	н271	29.67	_	_
н271	н270	86.27	_	_
н270	н269	28.56	_	_
н269	н268	15.09	_	_
н268	н267	70.48	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070303:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2500 кв.м ± 10.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2501} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10.23$
3	Иные сведения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ участка ниже нормативной. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Границы земельного участка не изменились. В пределах земельного участка расположен объект капитального строиительства 59:13:0070303:90.

Описание местоположения здания, 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>59:13:0070303:86</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие		Уточненные			Средн			
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт	Коорд	ествующ 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 характерной
	ypa								нат характ ерной точки	характернои точки (Mt), м

									(Mt), M	91
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13	н61	3	4	<u> </u>	40151	21903	<u> </u>	У Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0070	нот	_	_		9.85	69.55		спутник	0.10	7^2)=0.10
303:8					7.02	03.00		ОВЫХ		, , 0.10
6								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
59:13	н62	_	_	_	40152	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070	1102				0.29	76.65		спутник	0.10	7^{2})=0.10
303:8								овых		,
6								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н63	_	_	_	40151	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					1.38	77.21		спутник		7^2)=0.10
303:8								овых		
6								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.12	6.4				40151	21002		ений)	0.10	N
59:13 :0070	н64	_	_	_	40151 0.94	21903 70.12	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
303:8					0.54	70.12		спутник овых		/-)=0.10
6								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
59:13	н61	_	_	_	40151	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					9.85	69.55		спутник		7^2)=0.10
303:8								овых		
6								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
2	Vanara			- aa				222Penilleuu		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0070303:86</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 92
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	59:13:0070303:3
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, Центральная ул, 13 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>59:13:0070303:81</u> Зона № 2

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

									ерной точки (Mt), м	93
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:8 1	н1		_	1	40132 7.21	21903 25.14	_	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 :0070 303:8 1	н2		_	-	40132 9.47	21903 27.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 1	н3		_	ı	40132 5.26	21903 31.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 1	н4		_		40132 3.00	21903 28.52		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 1	н1		_		40132 7.21	21903 25.14		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>59:13:0070303:81</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 94
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	59:13:0070303:71
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д,
	объекта незавершенного	М.Джалиля ул, 2 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>59:13:0070303:80</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	_
	Номе	_	инаты,		Коорді м	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	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	95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:8 0	н5			_	40121 6.28	21901 37.94		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 0	н8			_	40121 2.85	21901 31.00		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 0	н7			_	40120 6.67	21901 34.05		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 0	н6	_	_	_	40121 0.10	21901 40.99		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 0	н5	_	_	_	40121 6.28	21901 37.94	_	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>59:13:0070303:80</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 96
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	59:13:0070303:16
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, М.Джалиля ул, 18 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>59:13:0070303:90</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие			Уточненные				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, M	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	97
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:9 0	н9				40115 9.74	21901 28.23	_	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 :0070 303:9 0	н16	-	-	ı	40116 3.76	21901 36.46	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 :0070 303:9 0	н15				40117 0.65	21901 33.09		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:9 0	н14	_	_	_	40116 9.32	21901 30.40	-	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 :0070 303:9 0	н13	_	_	_	40117 0.59	21901 29.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070	н12	_	_	_	40116 9.27	21901 27.10	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
.0070					7.41	27.10		спутник		7^2)=0.10

303:9								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		98
59:13 :0070 303:9 0	н11	_	_	-	40116 8.02	21901 27.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:9 0	н10	_	_	1	40116 6.61	21901 24.86	-	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 :0070 303:9 0	н9	-	_	ı	40115 9.74	21901 28.23	ı	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>59:13:0070303:90</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	
3	номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:13:0070303:72

	незавершенного строительства	99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 17 д
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0070303:76</u> Зона № 2

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорді М	инаты, 1		-	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
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	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13	н21	_	_	_	40123	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					4.74	13.99		спутник		7^2)=0.10
303:7								овых		
6								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
70.10	22				10126	21005		ений)	0.10	3.6. (0.070.00
59:13	н22	_	_	_	40123	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					8.63	21.08		спутник		7^2)=0.10

303:7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		100
59:13 :0070 303:7 6	н23	_	_	_	40123 2.84	21902 24.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:7 6	н24	_	-	_	40122 8.94	21902 17.17	-	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 :0070 303:7 6	н21	_	_	_	40123 4.74	21902 13.99	1	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>59:13:0070303:76</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	59:13:0070303:24

	незавершенного строительства	101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 11 д
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0070303:83</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе	Номе ра харак	Коорді	инаты, 1		Коорді	,		Метод определ	квадра тическ ая погре шност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
р конт ура	терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения координ ат	опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:8 3	н25	_	_	_	40128 9.75	21903 12.56	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
								измерен ий (определ ений)		
59:13 :0070	н26	_	_	_	40129 3.19	21903 16.98	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

202.0										
303:8								овых		102
3								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н27	_	_	_	40128	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					8.76	20.43		спутник		7^2)=0.10
303:8								овых		
3								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н28	_	_	_	40128	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					5.33	16.00		спутник		7^2)=0.10
303:8						10.00		ОВЫХ		, , 0.10
3								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н25		_	_	40128	21903		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070	1143	_ _			9.75	12.56		спутник	0.10	7^{2})=0.10
303:8					7.13	12.50		ОВЫХ		/ /-0.10
303.8										
]								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0070303:83</u>
№

Л№

№ 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	59:13:0070303:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	103
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, М.Джалиля ул, 3 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>59:13:0070303:74</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорді	инаты, 1		Коорді	инаты, 1			квадра тическ	Формулы,
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	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	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	н29	_	_	_	40132	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					0.66	45.75		спутник		7^2)=0.10
303:7								овых		
4								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
7 0.10	2.0				10100	21000		ений)	0.10	3.6. (0.070.00
59:13	н30	_	_	_	40132	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					5.42	51.74		спутник		7^2)=0.10

303:7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		104
59:13 :0070 303:7 4	н31	-		ı	40132 0.24	21903 55.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:7 4	н32	_	_	1	40131 5.48	21903 49.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:7 4	н29	_	-	ı	40132 0.66	21903 45.75	ı	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>59:13:0070303:74</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	эначение 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	59:13:0070303:19
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	105
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, М.Джалиля ул, 1 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>59:13:0070303:78</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе	Номе ра харак терн	Коорді	инаты, 1		Коорді	инаты, 1		Метод определ	квадра тическ ая погре шност	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
р конт ура	ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения координ ат	опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:7 8	н33	_	-	_	40123 8.13	21901 77.91	-	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 :0070	н34	_	_	_	40124 1.25	21901 83.40	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

202.7				1	1	1		l		
303:7								овых		106
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н35	_	_	_	40123	21901	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					4.81	87.05		спутник		7^2)=0.10
303:7								овых		
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н36	_	_	_	40123	21901	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					1.69	81.56		спутник		7^{2})=0.10
303:7								овых		,
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н33	_	_	_	40123	21901	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					8.13	77.91		спутник		7^2)=0.10
303:7					0.00	, , , , ,		овых		, , , , ,
8								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
			l	l	i	i		спии)	1	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0070303:78</u>

№

Л№

№ 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	59:13:0070303:15
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 16 д
	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>59:13:0070303:77</u> Зона № <u>2</u>

	Номе ра харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе з		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	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	н37	_	_	_	40125	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					3.12	20.26		спутник		7^2)=0.10
303:7								овых		
7								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.12	20				40126	21002		ений)	0.10	M4 4 (0.072+0.0
59:13	н38	_	_	_	40126	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					1.62	15.78		спутник		7^2)=0.10

303:7 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		108
59:13 :0070 303:7 7	н39	-	_	ı	40126 4.42	21902 21.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:7 7	н40	_	_	1	40125 5.92	21902 25.56	-	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 :0070 303:7 7	н37	_	-	ı	40125 3.12	21902 20.26	ı	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>59:13:0070303:77</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	59:13:0070303:14					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						

	незавершенного строительства	109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 14 д
	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>59:13:0070303:75</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e	Средн яя		
		_	инаты, и		_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13	н41	_	_	_	40127	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070 303:7					0.09	51.90		спутник овых		7^2)=0.10
5								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н42	_	_	_	40127	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					5.21	48.55		спутник		7^2)=0.10

303:7							овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		110
59:13 :0070 303:7 5	н43		ı	40127 8.80	21902 54.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:7 5	н44			40127 3.68	21902 57.37		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 :0070 303:7 5	н41	_	ı	40127 0.09	21902 51.90		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>59:13:0070303:75</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	59:13:0070303:13						

	незавершенного строительства	111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 10 д
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0070303:84</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	Уточненные			Средн яя	
		Коорді	инаты, и		-	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	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 :0070 303:8 4	н45	_	_	-	40128 0.24	21902 66.82	-	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 :0070	н46	_	_	_	40128 5.42	21902 64.01	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

303:8								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		112
59:13 :0070 303:8 4	н47	_		_	40128 8.34	21902 69.31	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 4	н48			_	40128 3.16	21902 72.11		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 :0070 303:8 4	н45	_	_	-	40128 0.24	21902 66.82	1	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>59:13:0070303:84</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	59:13:0070303:12
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	113
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, М.Джалиля ул, 8 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>59:13:0070303:88</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	Уточненные			Средн яя	
			Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
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	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0070 303:8 8	н49			-	3.47 3.47	21903 79.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:13 :0070	н50	_	_	_	40143 7.75	21903 79.83	_	(определ ений) Метод спутник	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

303:8 8								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		114
59:13 :0070 303:8 8	н51		-	I	40143 7.81	21903 74.04	-	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 :0070 303:8 8	н52				40144 3.53	21903 74.09		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 :0070 303:8 8	н49	_	_	ı	40144 3.47	21903 79.88		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>59:13:0070303:88</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	59:13:0070303:6						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

	незавершенного строительства	115
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, Центральная ул, 7 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>59:13:0070303:85</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уточненные				Средн яя	
		_	инаты, и		_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13	н53	_	_	_	40147	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					6.76	78.53		спутник		7^2)=0.10
303:8								овых		
5								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н56	_	_	_	40147	21903	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					6.54	70.79		спутник		7^2)=0.10

303:8							овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		116
59:13 :0070 303:8 5	н55	_	_	40146 8.11	21903 71.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 5	н54	_	-	40146 8.32	21903 78.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0070 303:8 5	н53	-	I	40147 6.76	21903 78.53	ı	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>59:13:0070303:85</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	59:13:0070303:4						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

	незавершенного строительства	117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р- н, Мостовая д, Центральная ул, 11 д
	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>59:13:0070201:92</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уточненные				Средн яя	
		Коорді м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
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	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	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	н17	_	_	_	40122	21901	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					0.60	86.84		спутник		7^2)=0.10
201:9								овых		
2								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н20	_	_	_	40121	21901	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0070					8.18	81.46		спутник		7^2)=0.10

201:9								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		118
59:13 :0070 201:9 2	н19	-		ı	40121 1.92	21901 84.29	-	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 :0070 201:9 2	н18	_	_	1	40121 4.34	21901 89.67	-	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 :0070 201:9 2	н17	_		I	40122 0.60	21901 86.84	I	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>59:13:0070201:92</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	59:13:0070303:25						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

	незавершенного строительства	119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0070303
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-
	объекта незавершенного	н, Мостовая д, М.Джалиля ул, 13 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>59:13:0000000:2272</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
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	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0000 000:2 272	н57	-	I	_	40140 4.95	21902 87.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:13 :0000	н58	_	_	_	40140 8.62	21902 93.64	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

000:2										
								овых		120
272								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н59	_	_	_	40140	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0000					1.54	97.83		спутник		7^2)=0.10
000:2								овых		
272								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н60				40139	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0000	1100				7.87	91.50		спутник	0.10	7^{2})=0.10
000:2					7.07	71.50		ОВЫХ		7)=0.10
272										
212								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:13	н57	_	_	_	40140	21902	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0000					4.95	87.32		спутник		7^2)=0.10
000:2								овых		
272								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0000000:2272</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	59:13:0070303:7						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

	незавершенного строительства	121
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0070303
	(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, Мостовая д, Пермский край, Бардымский р-н, д
	строительства	Мостовая, ул Советская, д 1
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	ул Советская, д 1
	местоположении	
6	Иные сведения	_



